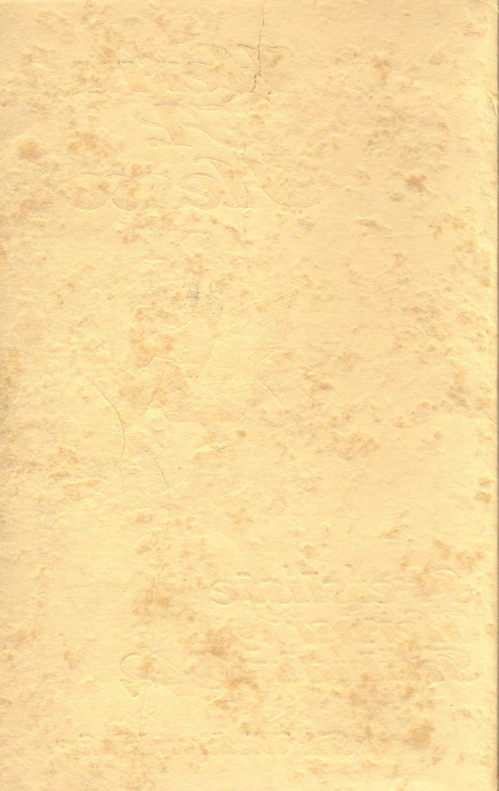
Herma. A: Hesse



Preisliste Herbst 1941 Frühjahr 1942

Für Wiederverkäufer





62. Jahrgang

Preis- und Sortenliste

über winterharte Freilandpflanzen

HERM. A. HESSE

BAUMSCHULEN

WEENER/EMS

Ostfriesland, Prov. Hannover Deutschland

Bankverbindungen:

Reichsbankgirokonto Nr. 216/92 in Leer (Ostfriesland)
Oldenburgische Landesbank A.-G., Fil. Leer, Leer (Ostfriesland)
Sparkasse (Zweckverbandsparkasse) Weener - Holthusen, Weener

Draht-Anschrift: Hesse Baumschulen Weener

Postscheckkonto: Hannover 1342 / Fernruf: Weener 117 Gegründet 1879

Meine Baumschulen sind Mitglied der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand, gehören zu den vom Reichsnährstand als markenfähig anerkannten Betrieben und sind somit berechtigt zur Führung des Markenetiketts für Baumschulerzeugnisse der Ersten Güteklasse.

Reisevertretung:

Rudolf Bedau, Magdeburg, Herderstr. 5 H. H. Rulemann Grisson, Ahrensburg, Manhagener Allee 9

Zum Geleit!

Wenn auch die Kriegsverhältnisse im Geschäftsgang zwangsläufig Störungen hervorrufen, so bin ich doch auch in diesem Jahre in der angenehmen Lage, meinen verehrten Geschäftsfreunden eine sorgfältig durchgearbeitete Preis- und Sortenliste — wenn auch wieder in gedrängter Form — zu überreichen. Sie wollen bitte die darin angewandten Abkürzungszeichen, auf der vorletzten Umschlagsseite näher erläutert, beachten, die willkommene Hinweise für Auswahl und Verwendung der einzelnen Sorten geben.

Seit wir hineinwachsen in das größere Deutschland, ist auch der Bedarf in Pflanzen gestiegen. Da aber die beiden letzten Winter sehr viel Material, namentlich Obst und Immergrüne, zerstört haben und auch durch die langen Frostperioden und den Mangel an Arbeitskräften die Heranzuchten gehemmt wurden, fehlen einzelne Artikel, die sonst in Massen vorhanden waren, bzw. sind nur in kleineren Mengen vorrätig.

Trotzdem verfüge ich noch über bekannt reichhaltige Sortimente und große Vorräte bester Kulturware.

Auf den Reichsgartenschauen Dresden 1936, Essen 1938 und Stuttgart 1939 wurden meine zur Schau gestellten Pflanzen mit ersten Preisen ausgezeichnet.

Ich lade zum Besuch meiner ausgedehnten Kulturen ein. Bei beabsichtigtem Besuch an Sonn- und Feiertagen erbitte ich vorherige Anmeldung. Die Vielseitigkeit meiner Kulturen bietet das ganze Jahr über eine Fülle von Interessantem, so daß eine Besichtigung jederzeit lohnend ist.

Ich danke Ihnen für das mir immer von neuem bewiesene Vertrauen und werde bemüht bleiben, mir durch anerkannt mustergültige Belieferung die Zufriedenheit meiner sehr geschätzten Kundschaft auch in Zukunft zu erhalten. Ich bitte, daher mich auch fernerhin mit zahlreichen Aufträgen beehren zu wollen.

WEENER (Ems), im Herbst 1941

Herm. A. Hesse, Baumschulen Weener (Ems)

Obstwildlinge.

Den Bedarf an Obstwildlingen decke man bei Spezialzüchtern. Die Wichtigkeit der Unterlage für die Zukunft des Obstbaues erfordert besonders sorgfältige Beachtung dieser Frage.

Ich bin gerne bereit, zuverlässige Bezugsquellen nachzuweisen.

Obstsortiment.

Bei sämtlichen hier angebotenen Obstbäumen handelt es sich um sorgfältig verpfianzte Ware, die den Güteklassenbezeichnungen der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand entspricht.

Bei Neupflanzung von Obstgütern wende man sich zwecks Sortenwahl an die örtlich zuständigen Bauernschaften, die heute sämtlich Normalsortimente der Obstarten aufgestellt haben von Sorten, die in den jeweiligen Gegenden sich in Wuchs und Ertrag als besonders anbauwürdig erwiesen haben. Außerdem wird dort Auskunft erteilt über Zuschüsse, die für Neupflanzungen vorgesehen sind.

Äpfel.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang	2.—	17	-
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang	1.70	15	-
Halbstämme, 6-7 cm Umfang	1.50	13.50	120
Buschobst, verpflanzt,		Transition of the	Control of
auf Doucin: 2-3jährig	1.70	15.— 17.—	135.—
cordons (Schnurbäumchen),	7 10 2	Total Control	100.
senkrechte, auf Doucin, 3—4jährig	2.—	17	150 —
» auf Paradies, 3—4jährig	2.25	20.—	-

H = Hochstamm, M = Mittelstamm, h = Halbstamm, B = Busch, C = Cordon

	H=Hochstamm, M=Mittelstamm, h=Halbstamm, B=Busch, C=Cordon											
3	Wuchs	forn	a	Sortenname	Reifezeit		Wu	chsf	orm		Sortenname	Reifezeit
	ALC: U	В	C	Adersleber Kalvill	NovMärz	1	100	4	В	C	Königl. Kurzstiel	DezApril
13	910	B	C	Allington	OktDez.	H	M	-	-	-	Krügers Dickstiel	NovMärz
			C	Baumanns Renette	DezFebr.	H	M		B	C	Landsberger Renette	NovDez.
		B	_	Blenheimer Gold-		_	-	-	B	C	Lewenapfel	SeptFebr.
100	OF THE	-	1	renette	DezFebr.	H	-	-	-	-	Lord Suffield	AugSept.
100	M -	_	1	Boikenapfel	JanMai	_	-	-	B	C	Moringer Rosenapfel	Oktober
	Mh			Bramleys Sämling	DezFebr.	-	-	_	В	C	Nathusius' Tauben-	
100	- h	B	C	Cox' Orangenrenette	NovJan.	715					apfel	DezApril
H	Mh	B	C	Croncels	SeptOkt.	H	M	-	В	C	Neuer Berner Rosen-	
-	M -	B	_	Danziger Kantapfel	OktNov.						apfel	NovJan.
H		_	C	Fiessers Erstling	OktDez.	140	-	h	-	-	Odenwälder	Winter
1		B	_	Geheimr. Oldenburg	OktDez.	H	M	-	B	C	Ontarioapfel	JanJuni
30	Z Z	B		Geheimrat Wesener	DezApril		M	-	-	-	OstfriesischerKalvill	OktJan.
	4 =	B		Gelber Richard	OktJan.	H	M	-	-	-	Roter Eiserapfel	JanMai
-		B	2	Goldparmäne	NovJan.	-	M	h	B	-	Rote Sternrenette	NovMarz
H	M -	-	C	Grahams Jubiläums-	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	H	M	h	-	-	RuhmausWinschoten	AugSept.
**		1	No.	apfel	NovJan.		M	100	1	910	Schieblers Tauben-	MINTERSON IN
	22 -	B	C	Gravensteiner	SeptDez.	100					apfel	OktFebr
2	Mh	B	C	Groninger Krone	März-April	-	-	-	-	C	Schöner aus Bath	AugSept.
	Mh	B	C	Grossherzog Fried-	The second second	H	M	-	B	-	Schöner aus Boskoop	NovMai
		131		rich	OktDez.	H	M	-	_	C	Signe Tillisch	NovJan.
H	M -	B	_	Jakob Lebel	OktDez.	1	M	h	-	-	Süsse Winterkrone	DezMärz
	Mh	-	1	James Grieve	SeptOkt.	-	-	-	B	C	Zuccalmaglios	
H	Mh	B	0	Klarapfel	Juli-Aug.						Renette	DezMärz

Ahlbeeren, siehe "Schwarze Johannisbeeren".

Apfelrosen, siehe Rosa pomifera und R. rugosa unter "Parkrosen". Berberitzen, siehe Berberis vulgaris unter "Laubhölzer".

Birnen.	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hochstämme, 7-8 cm Umfang	2.—	17.—	1-1
Mittelstämme, 7-8 cm Umfang	1.70	15.—	45-
Buschobst, auf Wildling, 2-3jährig	1.70	15.—	-
auf Quitte, 3—4jährig	2.25 2.75	20.—	-
" " 4—5jährig	2.10	1	(m)
Cordons (Schnurbäumchen) auf Quitte, senkrechte, 3—4jährige	2.—	17.—	39-

Birnen (Fortsetzung):

H=Hochstamm, M=Mittelstamm, B=Busch, C=Cordon

Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	Wuchsform	Sortenname	Reifezeit	
H - B C B C H - B C H M	Clapps Liebling Diels Butterbirne Gellerts Butterbirne Gräfin von Paris Holländische Zucker- birne Köstliche aus Charneu	AugSept. OktDez. SeptOkt. NovJan. AugSept. OktNov.		Madame Verté Neue Potteau Pastorenbirne Rote Herbstbergamotte Triumph aus Vienne Williams Christbirne	DezJan. OktNov. DezJan. SeptNov. AugSept. Sept.	

The second second	Brombeeren sind selbstfruc		Stück M. Pf.	10 Stuck M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Grossfrüchtige So Starke, regelred	40	3.50	30.—		
Dorchester Kittatinny Laciniatus	Lawton Lucretia Rathbun	Sandbrombeere (Theodor Reimers) Wilsons Frühe			
	nbeere×Himbeere). ius, Japanische Weinb	Sträucher peere	60 60	5.— 5.—	45.—

Cornelkirschen, siehe Cornus mas unter "Laubhölzer".

Hagebutten, siehe unter "Parkrosen".

Haselnüsse. Haselnüsse sind selbststeril. Günstige Fruchtergebnisse erreicht man durch Pflanzung mehrerer Sorten, die sich in der Blütezeit ergänzen oder durch Zwischenpflanzung der gewöhnlichen Waldhasel, Corylus avellana.	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Corylus avellana, Waldhasel, Sträucher, 100—130 cm hoch	60 1	5.— 9.— —	45.— 80.— 30.—
Bester Ersatz für Corylus avellana atripurpurea. Sträucher, 80—120 cm hoch	1	9.—	80.— 30.—
Grossfrüchtige in Sorten meiner Wahl: Sträucher, 80–120 cm hoch	1	9.—	80.—

Str. = Sträucher, f = frühblühend, m = mittelfrüh, s = spätblühend.

Wuchsform	Sortenname	Wuchsform	Sortenname
Str.	Badem Funduk (Mandelnuss) f	Str.	Heynicks Zellernuss m-s
Str.	Barcelloner Eckige (Grosse) f	Str.	Jewes Sämling m
Str.	Barrs Spanische Nuss f	Str.	Kaiserin Eugenie m
Str.	Barrs Zellernuss f	Str.	Landsberger Lange Nuss f-r
Str.	Bergers Zellernuss m	Str.	Längliche Riesennuss m
Str.	Cosford m	Str.	Incas Zellernuss s
Str.	Cosford Verbesserte m	Str.	Messmers Zellernuss m
Str.	Daviana m	Str.	Mogulnuss s
Str.	Der Schah m	Str.	Nottingham m
Str.	Einzeltragende Kegelförmige m	Str.	Princess Royal m
	Englische Zellernuss f	Str.	Römische Zellernuss f
Str.			
Str.	Fertile m	Str.	Rotblättrige Zellernuss f
Str.	Frühe Lange Zellernuss m	Str.	Rudolphs Zellernuss m
Str.	Garibaldi m	Str.	Spanische Nuss m
Str.	Gekräuselte Nuss (Frizzled) f—m	Str.	Trapezunter Kaiserhasel m
Str.	Grosse Kugelnuss m	Str.	Vollkugel f
Str.	Gunslebener Zellernuss m	Str.	Von Mehl m
Str.	Gustavs Zellernuss m	Str.	Webbs Preisnuss f
Str.	Hallesche Riesennuss s	Str.	Wunder aus Bollweiler f

Himbeeren.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Himbeeren sind selbstfruchtbar.	M. Pf.	M. Pf	M. Pf.
The second secon	M. PI.	2.—	18.—
Deutschland, rot	-	1.50	13.50
Gelbe Antwerpener, gelb	20	M. Street, Street, or	
Herrenhäuser Königshimbeere, dunkelrot	20	1.50	13.50
Magnum Bonum, dunkelgelb	20	1.50	13.50
Marlborough, hellrot	20	1.50	13.50
Preussen, rot	20	1.50	13,50
St. Walfried, rot.\	30	2.50	22.50
Johannisbeeren.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Johannisbeeren sind selbstfruchtbar	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Rote Holländische	M. PI.	M. PI.	M. PI.
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe	90	8.—	-
Mittelstämme, 80-100 cm Stammhöhe	75	7.—	16.50
Büsche, mit 3-5 Trieben	25 30	1.90	22.50
» 8—12 Trieben	40	3.50	30.—
Rote, in Sorten		PULLSTRUE !	boutto XZ
Büsche, mit 3-5 Trieben	30	2.50	22.50
» mit 5—8 Trieben	40	3.50	and Der
Heros. Reichtragend, frühreifend, langtraubig, grossbeerig, süss, Strauch		THE PARTY OF	
gesund und kräftig wachsend. Hochstämme, 100—120 om Stammhöhe Mittelstämme, 80—100 cm Stammhöhe	1.30	12.— 10.—	-
Büsche, mit 3-5 Trieben	60	5.—	-
» » 5—8 »	75	7.—	-
Weisse Holländische		The same	
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe	1.20	10	22.50
Büsche, mit 3—5 Trieben	30 40	2.50 3.50	30.—
	153331	FEBrus Di	00.
Schwarze, in Sorten (Ahlbeeren) Büsche, mit 3-5 Trieben	30	2.50	22.50
» » 5—8 »	40	3.50	30.—
	UE STREET		
Boskoop Giant schwarz Lees Schwarze Schwarz Rosenthals Lange Goliath Schwarze Traube Weisse Rote Holländische rot	Holländi	sche	weiss .

Junibeeren, siehe Amelanchier unter "Laubhölzer".

Kastanien, essbare — Maronen.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Castanea vesca (C. sativa)	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Büsche, 125—150 cm hoch	1.50 2.—	WO	HOMBE .
Grossfrüchtige Sorten			
Büsche, 125—150 cm hoch	1.50	-	1 - 4
n 150-200 cm hoch	1.70 ines.	-	The same

Kirschäpfel, siehe Malus baccata und Formen unter "Laubhölzer".

Kirschen.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Alle Süsskirschen sind selbststeril und die Sorten untereinander auch teil- weise intersteril. Die Beobachtungen sind auch hier noch nicht abgeschlossen.	M. Pf.	M. Pf.	
Man wähle daher auf alle Fälle Sorten mit annähernd gleicher Blütezeit.	W-7"		Procho
Hochstämme, 7-8 cm Umfang	2.—	17.—	distille.
Büsche, 1jährig	90	8.—	DECTRE S
Spaliere, mehrjährig	2.—	17.—	-

H=Hochstamm.	B=Büsche, S	. = Spaliere.
		t blühend, 3 = spätblühend

200	1=fruh bis mit	telfrüh blühen	d, 2 = mittelspät	blüher	nd, 3 = sp	ätblüb	end		
Wuchs- form	Sortennam	e ·	Klasse und Fa	rbe	Blütezeit	C In D	Reifezei	it	
H B H B H B H B H B H B	- B Dönissens Gelbe Knorpelkirche gelbe Knorpelkirsche gelb und rote Herzk. 2 H — Große Germersdorfer gelb und rote Herzk. 1 H B Große Schwarze Knorpelkirche schwarze Knorpelk. 1—2 H B Hedelfinger Riesenkirsche schwarzote Knorpelk. 2 H B Hedelfinger Riesenkirsche Glaskirsche Glaskirsche						5.—6. Reifewoche 5.—6. Reifewoche 5. Reifewoche 5.—6. Reifewoche 5.—6. Reifewoche 4. Reifewoche 3.—4. Reifewoche 1.—2. Reifewoche 1.—2. Reifewoche		
нв	Schneiders Späte	SECTION SECTION	braunrote Knorpe	elk.	2-3		6. Reifewood		
	The state of the s				1	1	1 10	100	
		ttenmorel			Q 1010 1125	Stück	Contract of the Contract of th	Stück	
St. F.		-7. Reifewoche			O VALUE OF	M. Pi	f. M. Pf.	M. Pf.	
Hochstä	mme, 7-8 cm Umfa	ng			2.44	2.—	17.—	-	
	ämme, 7—8 cm Umf					1.70	15.—	-	
	mme, 7—8 cm Umfan			7.53	in the	1.50	4	1	
Dusche,	1 jährig 2 jährig	Section 16	to be to be		- Contract	90 1.30	8.—	-	
Spallere	Fächer, 1 jährig	and the part	adapte a la la constitución de l	mild a	projection	2.—	17.—	12 FEED 18	
- 12			siehe unter "l	Duam h		200	AND PARTY SIN	Service Control	
	Log	andeere,	siene unter "	bromu	eeren.		and the second		
		The Part of the Pa				1	10	100	
	M	andeln				Stück M. Pf	and the same of	Stück M. Pf.	
Mandel	ofirsich, Büsche, 2	jährig		MARKE	t de la la	2	17.—	11. 11.	
1 12 11 11 11	farillen, siehe u			100	and the	F 250	100	SHEET, SHEET,	
	laulbeeren, siel			hhölz	orti				
M	lirabellen, sieh	e unterPfl	aumen".	TOHOIZ					
	THE REAL PROPERTY.				-11/2				
	The state of the last	Iispeln.			Vanish .	Stück	Stück	100 Stück	
		All In the State of the later of	THE REAL PROPERTY.		1 10000	M. Pf		M. Pf.	
	ca. 80—120 em hoch					1.50	13.50	120.—	
	chfolgenden Sorten: G								
	loosbeeren, siel					hölze	r".		
0	lweiden, siehe	Elaeagnus e	dulis unter "I	Laubh	ölzer".				
	THE PERMIT	100				1	10	100	
	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	firsiche	The second secon		阿斯尼	Stuck	Stück	Stück	
H. R.	Pfirsiche	sind selbstfrue	ohtbar.		1	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	
Büsche,	ljährig, veredelt auf	Croosje gelb				1.50	13.50	STATE OF THE PARTY.	
	2 jährig, veredelt auf		B = Busch	2.5		2.—	17	TO THE LA	
Wuchsform	n Sortenname	Reifezeit			ortennam		D-16.	-	
-		Renezer	Wuchstorn	1	ortennam	е	Reife	zeit	
B -	Alexanderpfirsich Cumberland	EndeJuli - And Juli - August	f.Aug. B —		auer Pfir		August - Se		
В —	Eiserner Kanzler	August	В -	Siege			Juli - Augu Juli	St	
B -	Mayflower Präs. Griepenkerl	Juli August - Septe	B —	Triun	nphpfirsie	h	Juli - Anf. A	ugust	
	122mer Griebenweit	and and a pebte	maeri B —	TOTE	Frunph	sich	Mitte-End	e Aug.	
	4	Name and the	-0000		1	1	1 10 1	100	
(Da		laumen	The same of the sa		W. College	Stück	Stück	Stück	
	nen, Mirabelle		loden, Zwe	tsch	en).	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.	
Hochstä	mme, 7—8 cm Umfar	ng			1000	2.—	17.—	1 -21	
Halbetä	imme, 7—8 cm Umf	ang		* * . *		1.70	15.—	TI-SH	
Riische	nme, 7—8 cm Umfan	g		111	- 100	1.50	13.50	district in	
)	2—3 jährig			2	17.1	1.50	13 50 17.—	ON ENTER	
	THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER	THE PARTY OF THE P	The second secon		10 15 10 10 10	1000	The second second	100000	

Pflaumen (Fortsetzung):

H=Hochstamm, M=Mittelstamm, h=Halbstamm, B=Busch

Wuchsform		form	Sortenname	Reifezeit	Wu	chsf	orm	Sortenname	Reifezeit
M	h	В	Pflaumen Anna Späth	Ende SeptAn- fang Okt.	11		B _	Königin der Mirabellen Nancymirabelle Renekloden	Mitte August Mitte August
M M	M h h M	B B B	Esperens Goldpflaume Frühe Fruchtbare (Fortile Précoce) Gelbe Eierpflaume Königin Viktoria Merryweather Rote Eierpflaume	Ende August Anfang Sept. Ende August AugSept. Anfang Sept.	H	M M M	1-1-61	Boddaerts Reneklode Graf Althans Grosse Grüne Renekl. Kaiserliche Reneklode (Imperial) Noire	Mitte-Ende Aug. Ende AugSept. September August Juli - August
HM	h	B _	Schöne aus Löwen The Czar	August Juli - August	H	M	h	Oullins Zwetschen Borssumer Zwetsche	August
		13	Mirabellen	ATTO STATE OF STATE O	H	M	-	Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle)	Anfang Aug.
-	M	B	Flotows Mirabelle Herrnhäuser Mirabelle	Ende Juli Mitte-Ende Aug.	H	M	1	Hauszwetsche Lukas' Frühzwetsche	Sept Oktober August

Quitten.

Renekloden, siehe unter "Pflaumen". Schattenmorellen, siehe unter "Kirschen".

Stachelbeeren.	Stück	10 Stück	
In besten grossfrüchtigen Sorten meiner Wahl:	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hochstämme, 100-120 cm Stammhöhe	90	8.—	-
Mittelstämme, 80-100 cm Stammhöhe	75	7	-
Büsche, mit 3-5 Trieben	40 45	3.50 4.—	30.— 35.—

H=Hochstamm, M=Mittelstamm, B=Busch

W	Wuchsform Sortenname		Fruchtfarbe	Wuchsform			Sortenname	Fruchtfarbe	
H	M	В	Bloodhound	purpurrot	-	1	В	Langley Gage	silberweiss
-	-	В	Früheste aus Neuwied	grün	H	M	B	Maiherzog (May Duke)	dunkelrot
H	M	В	Gelbe Triumphbeere	Partie Market III	H	-	B	Maurers Sämling	schwarzrot
			(Triumphant)	hellgelb		M	В	Nailer	weisslichgrün
-	1	В	Golden Drop	gelb	-	1	B	Overall	hellbraunrot
-	-	В	Green Walnut	dunkelgrün	1	1	B	Pilot	hellgelbgrün
H	-	B	Grüne Flaschenbeere	MARCH THE PARTY OF	-	-	B	Profit	hellgrün
			(Green Willow)	dunkelgrün	-	-	В	Rifleman	hellrot
H	M	B	Grüne Hansa	grün, weiss	H	M	-	Rote Triumphbeere	
H	M	-	Grune Riesenbeere	[geadert				(Whinhams Industry)	dunkelrot
			(Angler)	hellgrün	1	-	B	Stockwell	dunkelgrün
H	M	B	Hellgrüne Samtbeere		H	-	В,	Viktoria	blassrosa
			(Smiling Beauty)	gelblichgrün	H	M	В	Weisse Triumphbeere	10
H	M	-	Hönings Früheste	gelb	750			(White Smith)	gelblichweiss
H	M	B	Lady Delamere	gelblichgrün	100	-		The second second second second second	

Juglans regia. Walnüsse.

Hochstämme,	6-8 cm	Umfang	1	1		ton	91	100		h	11	1	0	1	1	Stück	M.	3.75,	10 8	Stück	M.	34.—
	8-10 »																					
*	10—12 »			100	1	100					No.	10%	g.	-	1	BI C MIN	2	5.50,	10		10	50

Weinbeeren, japanische, siehe unter "Brombeeren". Weinreben führe ich nicht der Reblauskonvention wegen. Zwetschen, siehe unter "Pflaumen".

Rosen

Edelrosen

Hochstämme auf Sämlingsstämmen

in Sorten nach meiner Wahl, mit starken Kronen, I. Güteklasse Stammhöhe ca. 100-140 cm, 1 Stück M. 1.80, 10 Stück M. 16.-

Trauerrosen, siehe unter "Schlingrosen".

Niedrige Busch-Edelrosen

I. Güteklasse 1 Stück M. --40, 10 Stück M. 3.--, 100 Stück M. 25.--Mittelware 1 Stück M. --25, 10 Stück M. 2.25, 100 Stück M. 19.--

 $B \!=\! \textbf{Bourbonrose}, \, M \!=\! \textbf{Monatsrose}, \, N \!=\! \textbf{Noisetterose}, \, R \!=\! \textbf{Remontantrose}, \, T \!=\! \textbf{Teerose}, \, T \!H \!=\! \textbf{Teehybridrose}.$

Bei Frühjahrslieferung wird auf die Preise für niedrige Rosen — einschließlich Polyantha-, Kletter- und Parkrosen — ein Überwinterungszuschlag von 10 % erhoben.

- Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite. -Wuchsform Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung Klasse Annie Jebens (W. Kordes' Söhne 1932) Aussen goldgelb, innen blutrot mit Kapuzinerbraun, gross, vorzüglich gefüllt, Laub glänzend, gesund. Duft! H Arabella (Schilling-Tantau 1918) TH Karminrosa, gefüllt, gross, starkwüchsig, reichblühend. August Noack (W. Kordes' Söhne 1928) "Columbia"-Sport & Scharlachrot, gross, voll gefüllt, gut haltbare Farbe. Durt! THBarcelona (W. Kordes' Söhne 1932) & .
Aussen karminrot, innen sammetartig dunkelrot mit Schwarz, gross, haltbar, H THkräftig gestielt, Wuchs ausgezeichnet, gesund. n THBetty Uprichard (A. Dickson & Sons 1922) Lachsrosa, innen orangerosa, kräftig und langgestielt, Laub gesund. THBriarcliff (Briarcliff Nurseries 1926) & ... Kräftig lachsrosa, innen gelblichorangerosa, gut öffnend, kräftig gestielt. H THCaptain Christy (Lacharme 1873) % n Hellrosa, sehr gross, gesund belaubt, reichblühend. Frühe Treibrose. Cathrine Kordes (W. Kordes' Söhne 1930) THLeuchtend rubinrot, samtartig blutrot schattiert, nicht blauend. n Charles P. Kilham (G. Beckwith & Son 1926) & . . THGlänzend orangerot, leuchtend scharlach überhaucht, starkwüchsig. Comtesse Vandal (M. Leenders & Co. 1932) . . Aussen kupferrot bis kupferrosa, innen bräunlichgelb, edel, gross. Duft! THCrimson Glory (W. Kordes' Sohne 1935) % . n THKarmesinrot, sammetartig dunkel schattiert, nie verbrennend oder verblauend, starkwüchsig, reichblühend, voll gefüllt, sehr gross, krankheitsfrei, Duft! n Dame Edith Helen (A. Dickson & Sons 1926) THRein leuchtendrosa, sehr gross, gut gefüllt, wüchsig. Duft! Edith Krause (Max Krause 1930) Resedaweiss, gross, gut gefüllt, edel, Knospe lang, kräftig gestielt, sehr haltbar. THEduard Schill (W. Kordes' Söhne 1931). Einheitlich ziegelbraunrot, sehr gross, vorzüglich gefüllt, Laub gross, dunkel-TH grün, gesund. H Effekt (M. Krause 1935) Goldgelb aussen, innen karminlachsrot, Knospe goldorangegelb, rötlich be-TH randet, Wuchs buschig, williger Blüher. Gruppenrose. Elli Knab (W. Kordes' Söhne 1934) & Aussen kräftig rosa, innen rosigweiss, gross, gut gefüllt, haltbar, lang gestielt, starkwüchsig, blühwillig, gesund. Duft! H n THH Etoile de Hollande (H. A. Verschuren 1919) 🎘 . . THDunkel- bis blutrot, gross, edel, nie verblauend, gesund und wüchsig. Eugen Fürst (Soupert & Notting 1875) .
Samtartig karmesinrot, langstielig, gut gefüllt. Duft! R Eulalia (Verschuren Pechtold 1934) . Kräftig rosa mit gelbem Widerschein, sehr græss, vollgefüllt, sehr haltbar, Wuchs stark, aufrecht, gesund, reichblühend. TH

100		1 1
orm	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
n	Fisher and Holmes (Verdier 1865) Weltrose Leuchtnnd scharlachrot, starkwüchsig, reichbiühend Massen-Schnitt- und Treibsorte.	R
n	Florex (William A. Geiger 1927) Weltrose &	TH
n	Frau Karl Druschki (P. Lambert 1901) "Schneekönigin" &	R
n	Freiburg II (Dr. Krüger 1917) &	TH
n	Frieda Krause (M. Krause 1935)	TH
n	Geheimrat Duisberg (W. Kordes' Söhne 1933) %	TH
n	General Mac Arthur (E. G. Hill 1905) (Weltrose) 🐉	TH
n	General-Superior Arnold Janssen (Leenders 1912) 2	TH
n	George Dickson (A. Dickson & Sons 1913)	R
n	Gloire de Diton (Incetot 1852) \$	T
n	Goldenes Mainz (W. Kordes' Söhne 1933)	TH
n	Golden Ophelia (B. R. Cant & Sons 1918) Weltrose	TH
n	Hadley-Rose (E. G. Hill 1914) &	TH
n	Heinrich Wendland (W. Kordes' Söhne 1930) &	TH
n	Hermann Lindecke (H. Lindecke 1929)	TH
n	Hermann Neuhoff (Herm. Neuhoff-W. Kordes' Söhne 1923) &	TH
n		M
n	Heros (M. Tantau 1933) Rot, sehr beständige Farbe, Knospe spitz, grossblumig, gut gefüllt, Laub	TH
n	Winnigh Goods (W Vordee' Salme 1921) 8/	TH
n	Hugh Dickson (H. Dickson 1905) Weltrose &	R
n .	Jan Abbing (Math. Tantau 1933)	TH
n	Joanna Hill (F. G. Hill & Co. 1928) @4	TH
n	Johanniszauber (M. Tantau 1926)	TH
n	Julien Potin (Pernet-Ducher 1927) &	TH
n	Tribute America Wilhtonia (D. Louiset 1991) Weltween 61	TH
n	Kardinal (M. Krause 1934) Feurig scharlachrot, Knospe schwärzlich rot, edel, becherförmig, kräftig	TH
n	Kathrine Pechtold (Verschuren-Pechtold 1934) &	TH
n	Königin Luise (L. Weigand 1927)	TH
n	Lady Hillingdon (Lowe & Shawyer 1910)	T
n	La France (Guillot 1867) Weltrose.	TH
		Fisher and Holmes (Verdier 1865) Weltrose & Lauchtund scharlachot, starkwüchsig, reichblühend Massen-Schnitt- und Treibsorte. Florex (William A. Geiger 1921) Weltrose & Koralen-salinrosa mit Orange-Karnin, lange Knospe, kräitig gestielt. Frau Karl Druschki (P. Lambert 1901) "Schneckönigin" & Blandend reinweiss, edel, gross, wüchsig, willig blühend, Knospe leicht rosa. Feiburg II (Dr. Krüger 1917) & Weltrose, wichsig, willig blühend, Knospe leicht rosa. Freiburg II (Dr. Krüger 1917) & Weltrose, wichsig, guter Herbstblüher. Frieda Krause (M. Krause 1935). Feurig rubinlachsrot, gross, gefüllt, schön geformt, uppig, sehr blühwillig. Geheimrat Duisberg (W. Kordes' Söhne 1933) & Reingelb, nicht verbrennend, gross, hochedel, haitbar, Laub glänzend, gesund, reichblühend. General Mac Arthur (E. G. Hill 1905) (Weltrose) & Leuchtend blutrot, Knospe spitz, gesund belaubt, dankbar blühend. General-Superior Arnold Janssen (Leeuders 1912) & Karnin-orangerot bis ross, busehig, kräftig, gesund, williger Blüher. George Dickson (A. Dickson & Sons 1913) Dunkblutger mit Schwarz, sehr stark, Laub schön, Blüme sehr gross. Gloire de Dijon (Lactot 1853) & Goldgelb, kupfrigross schattlert, hart, reichblühend. Goldenes Mainz (W. Kordes' Söhne 1932) Lunchen und gertreifens schattlert, hart, reichblühend. Goldenes Mainz (W. Kordes' Söhne 1938) Lunchen und gertreifens schattlert, hart, reichblühend. Hadley-Rose (E. G. Hill 1914) & Dunkelbuttor, schwarzielb schattlert, kunden zu der gestielt, bis zum vollkommenen Verbieber ein der gestielt, reichblühend. Hadley-Rose (E. G. Hill 1914) & Dunkelbuttor, schwarzielb schattlert, kunden zu der gestielt. Duft! Hermann Lindecke (H. Lindecke 1929) Weissield alachsrosa, an "La France" erinnernd, gross, reichblühend, hart. Hermann Neuhoff (Herm. Neuhof. W. Kordes' Söhne 1932) & Santartig schwarzield, dunkelrot schattlert, Laub rötlich, gesund. hart. Hermann Neuhoff (Herm. Reiber) wire erinnernd, gross, reichblühend gerüger berüger her bestielt. Baub Wuchselbuttor, gesund. Duft! Hi

Wuch	sform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
-0	n	Laurent Carle (Pernet-Ducher 1997) Weltrose	TH
-	n	Leuchtfeuer (H. Kiese 1909)	M
7	n	Luise Krause (M. Krause 1930) Rötlichorange, Spitzen der Petalen in Hellgelb übergehend, gross, stark gefüllt, straff gestielt, Knospe spitz, Laub gesund.	TH
-	n	Mad. Bérard (Levet 1871/72)	T
-	n	Mad. Butterfly (E. G. Hill & Co. 1918) &	TH
-	n	Mad. Caroline Testout (Pernet-Ducker 1890)	TH
H	n	Mad. G. Forest Colcombet (Mallerin 1928)	TH
H	n	Mad. Jules Bouché (Croibier 1910) &	TH
-	n	Mälar Ros (W. Kordes' Söhne 1932) &	TH
H	n	Maréchal Niel (Pradel 1864) 1 A	T
H	n	Margaret Mc Gredy (San Mc Gredy & Son 1927)	TH
-	n	Marie van Houtte (Ducher 1872) &	T
-	n	Mary Hart (Jackson & Perkins 1933) &	TH
TIS	n	Max Krause (M. Krause 1930)	TH
-	n	Mevrouw G. A. van Rossem (G. A. van Rossem 1926)	TH
	n	Mrs. Charles Russel (Waban Rose Conservatories 1913) Kräftig karminrosarot, sehr farbbeständig, sehr gut gefüllt, gesund.	TH
7	n	Mrs. Henry Morse (Sam Mc Gredy & Son 1919). Rosa, zinnoberrot schattiert, Grund kupfriggelb, gute Haltung.	TH
H	n	Mrs. Henry Winnet (Dunlop 1919) Herbst-Schnittrose. & Leuchtend scharlachrot, gut gefüllt, nie verblauend, gesund. Duft!	TH
7	n	Mrs. John Laing (Bennet 1887)	R
34	n	Mrs. Pierre S. du Pont (Mallerin 1929)	TH
H	n.	Mrs. Sam Mc Gredy (Mc Gredy 1929)	TH
Tes.	n .	Nigrette (M. Krause 1933) . Samtartig schwarzrot, schwärzeste aller Rosen, reichblühend	TH
WY	n	Phoebe (B. R. Cant & Son 1922) &	TH
- We	n	Pink Pearl (Leenders 1924) Lebhaft rosa mit Hellrot, im Grunde gelblich-lachsfarben. Duft!	TH
H	n	Pius XI. (M. Leenders & Co. 1925)	TH
H	n	Président Herbert Hoover (Coddington 1930) &	TH
H	n	Rapture (Traendly & Schenk 1927) Sport von "Butterfly"	TH
H	n	Red Guard (H. A. Verschuren 1935) Orange durchleuchtet dunkelblutrot, vorzüglich gefüllt, voll erblüht sehr wirkungsvoll, Wuchs stark, gesund, kräftig gestielt, vorzügliche Gartenrose.	TH
-	n	Roselandia (Stuart Low & Co. 1924)	TH
Н	n	Roslyn (Towill 1929) . Rein sonnengelb, kräftig gestielt, vorzüglich gefüllt, gesund.	TH
	-4	Schneekönigin, siehe "Frau Karl Druschki"	

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
n and the last	Souvenir de Denier van der Gon (Verschuren-Pechtold 1935)	TH
- n	Souvenir de H. A. Verschuren (H. A. Verschuren & Sons 1922) 🎉 Goldgelb, orange getönt, gross, auf langen, starken Stielen.	TH
- n	Souvenir de la Malmaison (Beluze 1844)	В
- n	Sterling (E. G. Hill 1933) A	TH
- n	Talisman (The Montgomery Co. 1929) Farbenrose &	TH
- n	Ulrich Brunner fils (Levet 1882) %	R
- n.n.	Vierlanden (W. Kordes' Söhne 1932) & . Orangerosa, gut gefüllt, langgestielt, starkwüchsig, wenig bestächelt.	TH
- n	Viktoria Adelheid (W. Kordes' Söhne 1932)	TH
H n	Ville de Paris (Pernet-Ducker 1925)	TH
H n	W. E. Chaplin (Chaplin Brothers 1929) &	TH
- n	Westfield Star (Norse & Son 1920) &	TH

Neuere Teehybridrosen der letzten Jahre

Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.
Chieftain (Montgomery Co. 1937) &	75	6.50
Glori di Roma (Aicardi 1938)	80	7.—
R. M. S. Queen Mary (Verschuren & Sons 1936) &	75	6.50
Texas Centennial (A. F. Watkins 1936)	75	6.50

Polyantha-Rosen / Vielblumige Zwergrosen

Niedrige, I. Güteklasse 1 Stück M. -.40, 10 Stück M. 3.-, 100 Stück M. 27.-

Ännchen Müller (J. C. Schmidt 1907) Leuchtend korallenrosa, mässig gefüllt, reichblühend in grossen Dolden. 40-50 cm,

Dance of Joy (Sauvageot 1932)
Auffallend leuchtend scharlachrot, samtig, sehr gross, grossdoldig, Wuchs buschig, aufrecht, reich-

Dr. Kater (Dir. Struce 1925) Sport von "Orléansrose" Tiefsamtig dunkelrot, starkwüchsig, reichblühend, in grossen Dolden.

D. T. Poulsen (D. T. Poulsen 1930)
Reinleuchtend blutrot, in Dolden, reichblühend gesund.

Eblouissant (Turbat & Cie. 1918) Feurig karminrot, dunkler schattiert, gleichmässig gedrungen, dankbarer Blüher.

Ellen Poulsen (D. T. Poulsen 1911) Kirschrot, gefüllt, doldig, breitbuschig, gesund belaubt, reichblühend. Else Poulsen (D. T. Poulsen 1924)

Zartrosa, schalenförmig, halbgefüllt, sehr gross, lange haltbar, für Beet und Schnitt, bis 80 cm.

Eva Teschendorff (Teschendorff 1923) Sport von "Echo", Auch als Topfrose wertvoll. % Reinweiss, in grossen Dolden, kräftig wachsend.

Fortschritt (W. Kordes' Söhne 1933) Pernetiana Mrs. S. du Pont × Gloria Mundi Primelgelb, orangerosa schattiert, Einzelblume enorm gross, ähnlich "Gruss an Aachen", in grösseren Dolden, reichblühend.

Frau Astrid Späth (L. Späth 1930) Sport von "Joseph Guy" Korallenrosa, üppig, grossdoldig, reichblühend,

Frau Dr. Erreth (Geduldig 1916) Polyantha-Hybride Dunkelgelbe "Gruss an Aachen", gross bis zu dreien, gut gefüllt, Edelrosen-ähnlich.

Polyantha-Rosen (Fortsetzung):

Freudenfeuer (Kiese & Co. 1917) Sport von "Or-Leuchtend kirschrosa, nie verblassend, gross-

doldig, reichblühend, gefüllt.

Gabrielle Privat (B. Privat 1931)

Rein seidenartig rosa, reichblühend, vollkommen gefüllt, gesund, vorzügl. Beetrose.

Gloria Mundi (G. de Ruiter 1929)

Feurigorange ohne Nebenton, gefüllt, reichblü-hend, guter Wuchs, gesund, auffallend.

Gruss an Aachen (Geduldig 1909) Polyantha-Hybr. Weiss bis gelblich, zuweilen leichtrosa, sehr gross, unaufhörlich blühend, gefüllt.

Heidekind (Münch & Haufe 1931) Rugosa X Poly-

Korallenrosa mit lachs Mitte, gut gefüllt, gross, in grossen Dolden, Wuchs gedrungen, unermüdlich blühend, gesund, hart.

Ingar Olsson (D. T. Poulsen 1931) Rein karminrosa, gut gefüllt, enorm gross, in Dol-den, Wuchs kräftig, steil aufrecht.

J. F. Müller (J. F. Müller 1928) Sport von "Rödhätte" Feurig blutrot, gross, in mächtigen Dolden, ge-sund belaubt, Dauerblüher, sehr leuchtend.

Johanna Tantau (M. Tantau 1928) Zwergwichu-raiana-Hybride mit Polyanthacharakter Frischrosa mit gelblichweisser Mitte, gut gefüllt, in grossen Büscheln, Laub glänzend.

Joseph Guy (Nonin 1921) Leuchtendrot, ähnlich "Rödhätte", besser gefüllt, grössere Dolden, gleichmässiger im Wuchs.

Karen Poulsen (D. T. Poulsen 1933) Feurig scharlachblutrot, einfach, schalenförmig wie "Kirsten Poulsen", haltbar, wüchsig, gesund, reichblühend.

Katharina Zeimet (P. Lambert 1899)
Reinweiss, gefüllt, in Dolden, wüchsig, gesund, reichblühend, Duft!

Kirsten Poulsen (D. T. Poulsen 1924) Leuchtend scharlachrot, einfach, schalenförmig, in grossen Dolden, Dauerblüher, bis 80 cm.

Merveille des Rouges (Dubreuil 1910) Blendend samtig karminrot, reichblühend, sehr gedrungen, zu Einfassungen.

Mevrouw (van Straten) van Nes (M. Leender & Co. 1934)

Glühend cochenillekarmin, gross, schön gefranzt und gewellt, halbgefüllt, grossdoldig, Wuchs gedrungen, reichblühend. »Dauerwellenrose.«

Nathalie Nypels (Leenders 1920) Hortensienrosa, halbgefüllt, sehr gross, in Dolden, starkwachsend, gesund.

Orléans-Rose (Levavasseur 1909) Geranienrosa, gross, gefüllt, grossdoldig, stark-wachsend, gesund, reichblühend, 50-70 cm.

Paul Crampel (Kersberger 1930) Dunkel orangescharlach, in Dolden, unempfindlicher Dauerblüher.

Rödhätte (D. T. Poulsen 1911) ("Rotkäppchen") Leuchtendrot, gross, in grossen Dolden, kräftig, gesund, Beetrose. Sehr hart.

Rufus (A. I. & C. Allen 1926) Dunkel samtigkarmesinrot, sehr wetterfest, gut gefüllt, in grossen Dolden.

Superba (de Ruiter 1927) Leuchtend scharlachrot, voll gefüllt, in grossen Dolden, reichblühend, gesund.

Valerie (Chaplin Brothers 1932) Sonnengelb, gross, fast edelrosenähnlich, in Dolden, breitbuschig, Laub glänzend.

Neuere Polyantharosen der letzten Jahre	Stück M. Pf.	Stück
Anne-Mette Poulsen (D. T. Poulsen 1935)	60	M. Pf. 5.—
Baby Château (W. Kordes' Söhne 1936) Dunkelrot, samtartig schwarz schattiert, sehr gross, voll gefüllt, edelrosenähnlich, starkwüchsig, reichblithed, gesund.	60	5
Dagmar Späth (L. Späth 1935)	60	5.—
Dick Koster (D. A. Koster 1935) & Hell-lachsrosa bis orange, ziemlich gross, in Büscheln, sehr reichblühend. Treibross, Topfrose.	-,60	5.—
Gruppenkönigin (W. Kordes' Söhne 1935) Aussenseite kräftig karminrosa, Innenseite der Petalen hellrosa, enorm gross, vollkommen gefüllt und haltbar. Rosablühende Gruss an Aachen.	60	5.—
Heidegruss (Münch & Haufe 1937) Leuchtend zartrot mit gelblichem Ton, aussen heller, Mitte dunkler, gross, stark gefüllt, in Dolden blühend, kräftig, buschig.	75	7
Heidezauber (Math. Tantau 1936) Leuchtend sattrot, stärker gefüllt als Heidekind, schwach duftend, Knospe rund, dunkelrot. Wertvolles Gegenstück zu Heidekind.	60	5.—
Helgoland (W. Kordes' Söhne 1936) Polyantha-Hybride Rein leuchtend blutrot, halb- bis gutgefüllt, haltbar, sehr großblumig, Wuchs buschig, reichblühend, Remontantrosenduft.	60	5.—
Poulsen's Yellow (D. T. Poulsen 1937). Reingelb, halbgefullt, mit gefransten Blumenblättern, sehr gesundes und widerstandsfähiges Laub, mittelhoch. Sehr empfehlenswerte Neuheit.	75	7
Rosenelfe (W. Kordes' Söhne 1936) Polyantha-Hybride Außen silbrigrosa, innen rosigweiß, sehr haltbar, ziemlich gross, edel, meist in großen Büscheln, Wuchs mittelhoch, gesund, unermüdlich blühend.	60	5.—
Rouge (Verschuren 1935)	60	5
Swantje (M. Tantau 1936) &	60	5.—

Schlingrosen / Kletterrosen

Starke Pilanzen, niedrig veredelt (n)regelrecht an Stäben gezogen, mit vielen Trieben

1 Stück M. -. 55, 10 Stück M. 5 .- , 100 Stück M. 45 .-

Trauerrosen (Tr), Stammhöhe ca. 160-180 cm, 1 Stück M. 3.-, 10 Stück M. 27.-

Wuchsform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
Tr n	Albertine (Barbier & Co. 1921)	Wichur.
- n	American Pillar (Conard & Cic. 1901) Rein rosenrot mit Weiss. Mitte, einf., in riesig. Dolden, starkwachs.	Wichur.
- n	Asta von Parpart (Geschwind 1909)	MultiflHybr.
- n	Auguste Kordes (W. Kordes' Söhne 1928) Sport v. "Joseph Guy" Feurig scharlachrot, reichblühend, remontierend, gesund.	Polyantha
- n	Blaze (Jackson & Perkins 1933) Immerblühende "Paul's Scarlet Climber" Blumenfarbe und Grösse wie Stammsorte, dazu am alten Holze dauernd blühend.	Wichur.
_ n	Chaplins Pink Climber (Chaplin Brothers Herbst 1929)	TH
	Climbing-Sorten siehe unter "Rankende".	
- n	Crimson Rambler (Chr. Turner 1894) "Soukara-Ibara" (Kirschrose) . Kirschrot, starkrankend, in grossen Dolden	Multifl.
- n	Danaë (Pemberton 1913)	Lambert
- n	Diabolo (Fauque & Fils 1909/10) Dunkelrot, einfach, samtig, gehört zu den dunkelsten, reichblühend.	Wiehur.
Tr n	Dorothy Perkins (Perkins 1902)	Wichur.
Tr n	Dr. W. v. Fleet (P. Henderson 1910)	Wichur.
- n	Eva (W. Kordes' Söhne 1933) Feurig blutrot, einfach, in gewaltigen Dolden, im Grunde weiss, stark kletternd, unaufhaltsam blühend, krankheitsfrei.	Lambert
Tr n	Excelsa (Walsh 1910)	Wichur.
- n	Fragezeichen (Böttner 1910)	Multifl.
Tr n	Reinweiss auf gelbem Grunde, "Kaiserin"-ähnlich, sehr edel, mittelgross, gefüllt, Duft! Verlangt wenig Schnitt!	Wichur.
7	Gloire de Dijon, siehe unter "Edelrosen".	
- n	Gerberose (Barbier 1905) Dunkelrosa, gross, gefüllt, edel, remontiert, winterhart, fast immergrün.	Multifl.
- n	Heart of Gold (c. Fleet 1926)	Wichur.
	Helenae, siehe unter "Park- und Wildrosen".	Tan I
- n	Hiawatha (H. Walsh 1906) Blurrot mit gelblichweisser Mitte, einfach, in Dolden, Wuchs kräftig.	Wichur.
- n	Léontine Gervais (Barbier & Co. 1905)	Multifl.
- n	Le Rêve (Pernet-Ducher 1923) Rein goldgelb, gross, halbgefüllt, nicht verblassend, reichblühend, winterhart, starkwachsend, frühblühend, auch Strauchrose.	Lutea-Hybr.
- n	Mad. Sancy de Parabère (Bonnet 1875) Rosa, gefüllt, edel, gross, starkwüchsig, stachellos, reichblühend, zuverlässig winterhart, altbekannte Spalierrose, Duft!	Alpina
	Maréchal Niel, siehe unter "Edelrosen".	or or other
- n	Marie Henriette Gräfin Chotek (Lambert 1912)	Multifl.

Wuchs	sform	Name, Züchter, Einführungsjahr, Beschreibung	Klasse
-	n	Mary Wallace (Dr. W. v. Fleet 1923)	Wichur.
-	n	Minnehaha (Walsh 1913)	Wichur.
Tr	n	New Dawn (Somerset Rose Nursery 1930)	Wichur.
-	n	Oriole (P. Lambert 1912)	Multifl.
Tr	n	Paul's Scarlet Climber (W. Paul 1917)	Wichur.
-	n	Perle von Britz (Kiese & Co. 1910)	Multifl.
Tr	n	Primevère (Barbier & Co. 1929) Rein sonnengelb, gefüllt, gross, edel, starkwüchsig, gesund, winterhart, Duft!	Wichur
-	n	Prinses van Oranje (de Ruiter 1933) Sport von "Gloria Mundi" Feurigorange, in gross. Dolden, leucht., gefüllt, haltbar, starkwüchsig.	Polyantha
F	n	Rankende Wilhelm Kordes (Wood & Ingram 1927)	Pernet.
-	n	Red Explorer (A. Penny 1928)	Multifl.
-	n	Sodenia (Weigand 1911) Karminrot, grossdoldig, gefüllt, wüchsig, reichblühend.	Wiehur.
7	n	Solarium (Turbat & Co. 1927) Leuchtendrot mit weisser Mitte, einfach, in Dolden, reichblühend.	Wichur.
1	n	Tausendschön (I. C. Schmidt 1907) Zartrosa, grossdoldig, halbgefüllt, gross, starkwüchsig, gesund, stachellos, winterhart, frühblühend.	Multifl.
	n	Trier (P. Lambert 1904)	Lambert.
-	n	venusta pendula	Arvensis
-	n	Wartburg (Kiese & Co. 1910)	Multifl.
Tr	n	White Dorothy (B. R. Cant 1909) Sport von "Dorothy Perkins" Weiss, gefüllt, grossdoldig, oft rosig angehaucht, reichblühend.	Wichur.
-	n	Wilhelm (W. Kordes' Söhne 1934)	Lambert.
700	n	Zéphirine Drouhin (Bizot père 1869) Leuchtendrosa, locker gefüllt, sehr starkwüchsig, unermüdlich blühend, winterhart.	Bourbon

Rosenfreunde

gehören in den

"Verein Deutscher Rosenfreunde e. V."

Er fördert alle Bestrebungen, die der Verbreitung der Rosenliebhaberei sowie der Erforschung und Neuzüchtung der Rose dienen. Die Rosenberatungsstelle in der Zentralstelle für Rosenforschung erteilt unentgeltliche Auskunft und Ratschläge an Mitglieder in allen Rosenfragen. Wer Mitglied ist, erhält das Rosenjahrbuch umsonst; er hat freien Eintritt zu allen dem VDR. angeschlossenen Rosarien. Der Jahresbeitrag beträgt Inland 5.— RM., Ausland 6.50 RM.

Beitrittserklärung an die Geschäftsstelle Sangerhausen, Steinbergerweg 1

Neuere Kletterrosen der letzten Jahre	1 Stück	10 Stück
The second secon	M. Pf.	M. Pf.
Captain Kidd (M. H. Horvarth 1937) Setigera-Hybride	75	6.50
Golden Climber (Mrs. Arthur Curtis James 1935)	65	6
Hamburg (W. Kordes' Söhne 1935) Lambertiana	65	6
Jane Lafitte (M. H. Horvarth 1937) Setigera-Hybride	=.75	6.50
Long John Silver (M. H. Horvarth 1935) Setigera-Hybride	65	6
Louis Rödiger (W. Kordes' Söhne 1935) Macrantha-Hybride	65	6
Rankende Frau Astrid Späth (L. Lens 1937) Stark kletternder Sport der bekannten korallenrosa Polyantharose. Auch als freistehende Parkrose sehr geeignet. Laub vollkommen gesund.	75	6.50
Sangerhausen (W. Kordes' Söhne 1938) Immerblühende Kletterrose oder aufrechtwachsende Strauchrose, in der Art wie Eva, Wilhelm und Hamburg. Leuchtend feurigrot, bis 12 cm im Durchmesser, halbgefüllt, in grossen Büscheln, reichblühend, gesund und frosthart.	1.20	11.
Schwerin (W. Kordes' Söhne 1937) Leuchtend blutrot, gross, in Büscheln, sehr starkwachsend, buschig, aufrecht, un-	75	6.50

Niedrige botanische Park- und Wildrosen

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite. —

Parkrosen, in schönsten Sorten meiner Wahl 10 Stück M.5 .- , 100 Stück M. 45 .-

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1	10	100
Rosa — Rose — Rosaceae	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
alba Maiden's Blush Kew. 1797 (R. alba incarnata West) A, 150, VI-VII	55	5	THE PERSON NAMED IN
alpina L (R. pendulina L.) Alpen-Zimtrose, bis 150, V-VII	65	6	ST-IN.
» plena Hort. Gefülltblühende Alpen-Zimtrose, 200-250, VI	65	HO 15	hic-
amblyotis siehe R. cinnamomea oxyodon.			
arvensis Huds. (R. repens Scop.) VI-VII	65	6	-
beggeriana Schrenk. &, bis 200, VI—VIII	55	-3	Water Co.
Biebersteinii siehe R. ferox.			- Nach
burgundiaca Roess (R. centif. parvif. Rehd.) Burgunderrose A, 80, VI-VII	55	5	Name of Street,
calcutensis Hort., 250-350, VI	55	5	7
californica plena siehe R. theano.		-	The state of the s
carelica Fries. (R. acicularis Gmelini C. S.) A, bis 100, IV-V	55	. 5.—	-
centifolia $L \triangle \bigcirc \bigcirc $, 80–150, VI—VII	55	5	
» Rose des Peintres A, 100, VI—VII	55	5.—	1
» muscosa Blanche Moreau Moreau-Robert 1881 △, Duft! 100, VII	55	5. —	-
» » cristata Kirche 1827 (Chapeau de Napoléon) A. Duft! 80, VII	55	5	1000
 » Julie de Mersan Thomas 1854 △, 100, VI—VII » bifera Deuil de Paul Fontaine Fontaine 1874 △, 100, VII 	55 55	5.—	ALL DESCRIPTION OF THE PERSON
» » » Impératrice Eugénie Guillot père 1856 A A, 100, VII.	55	5	alde.
» » Madame Moreau Mor. Rob. 1872 A, 100, VII	55	5.—	1 (A)
» » Nuits d'Young Laffay 1845 △	55	5	图 表 。
» Unica (Grimwood 1778) △ 100—150, VI—VII	55	5	田 医 田
cinnamomea oxyodon Hort. (R. amblyotis Meyer) 200—250, VI	55	5.—	E = 0
coruscans Lk. △ % 100, VI—VII	55	5.—	Children.
dahurica Pall. (R. daurica, R. davurica) 150, VI	55	5.—	NOTE OF
damascena Madame Hardy Hardy 1833 🛆 100, VI	55	5,-	45
* mundi selfcoloured △ % Duft! 100, VI	55	5	45.—

Rosen.

THE CONTRACT OF STREET WAS A STREET, S	1	10	100
Rosa (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	Stück	Stück M. Pf.
	—.65	M. Pf.	M. FL
davidii Crépin & 150-300, VI-VII	55	5.—	motion.
fargesii Hort. (R. Moyesii Fargesii Rolfe) & 300, VI	1.—	9.—	The same of
	55	5.—	and the
fendleri Crép 200, VI—VIII	75	7.—	State of
gallica grandiflora Hort. Ölrose & 100—150, VI	65	6.—	50.—
giraldii Crépin bis 250, VI	1	9.—	00.
griseldis, Geschwinds Nordlands-Rose. Duft! Bis 250, VII	55	5.—	45
haematodes Boiss. (R. oxyodon haematodes Arb. Zöschen 1894) & 300, VI	55	5	_
helenae Rehd. & Wils. Duft! Bis zu 5 m lange Schosse, VI-VII	75	7.—	65.—
hibernica Sm. 1824 (R. spinosissima × canina) bis 300, V—VI	55	5.—	-
highdownensis (B. Ruys Ltd. 1932) Moyesii-Hybride & bis 300, ab	L. Company	light Philo	
Mitte V	1	9.—	80
hugonis Hemst. Chinesische Goldrose 150-250, V-VI	90	8.—	THE .
humilis Marsh. (R. virginiana humilis Schneid.) bis 100, V-VII	75	7	name)
hybrida bifera Hermann Löns (M. Tantau 1931). & Wildrosenduft!		II. History	SHALL .
150, VI—IX	65	6	50.—
lawrenciana Sweet. (R. chinensis minima) Bengal-Pompon-R., A 20-30,	CONT. THE	THE PARTY OF	HANS -
V—IX	75	7.—	-
lehmanniana Bngl. 1851 & bis 150, VI—VII	55	5.—	349-01
lucida L (R. caroliniana Mchz.) Ø & bis 120, VI	75	6.50	0000
» plena Hort. Duft! Bis 150, VIII	75	6.50	all/art
lutea hybrida Austrian Yellow Gérard 1896	65	6	-
» Parkfeuer Lambert 1906, 400, VII	65 55	6.— 5.—	50.— 45.—
» Persian Yellow Willock 1883 (R. persica lutea)	65	6.—	50.—
» Von Scharnhorst Lambert 1921, Duft! 150, VI-IX	55	5.—	-
macrantha Desp., 200, VI—VII ·	55	5.—	-
macrophylla Ldl. &, 150-200, VI-VII	55	5.—	-
Madame Plantier Plantier Indica-Noisettiana-Hybride A, 150, VI—VIII	55	5.—	-
majalis Ldl. Mairöschen, bis 2 m hoch kletternd, V-VI	55	5.—	-
manca Greene △ &, 100 V—VI	55	5	State of the last
microphylla Roxb. (R. Roxburghii Tratt.) 8, 150-250, VII	65	-	-
micrugosa Henkel (R. microphylla × rugosa) A & , 75-100, VI	55	-	-
moschata Herrm. Moschus-Rose, bis 300, VI—VII	55	Figure -	- Ultra
moyesii Hemsl. & Wils. &, 400, VI—VII	1	9.—	80.—
multibracteata Hemsl. & Wils. &, 200, VI—VII	90		The state of the s
multiflora Thbg. 1784 A, 300, V-VI	55	5.—	-
mutabilis Correvon "Romrose", 150—200, ab VII" Neueinführung	1	-	7
nitida Willd. Glanzrose, 50, VI—VII	65	6.—	50.—
omeiensis pteracantha, siehe sericea pteracantha.		The same of	Marie Land
oxyacantha M. Bieb. 1819 (R. pimp. X acicularis), 200, V	55	5.—	-
Paulii, siehe R. rugosa repens.		Company of the last	Children of the Children
pimpinellifolia Stanwelliana perpetual Brown △, 100, V-IX	75	6.50	55.—
» xanthina Ldl. \triangle , 200, VI	75	-	-
» var. Allard Hort. A, 200, V—VI	75	6.50	55.—
pomifera Herrm. (R. villosa L.) Rosenapfel & +, 200-250, VI-VII	55	5.—	45.—
prattii Hemst., 150—250, VI	55	5	-
provincialis Georges Vibert Robert 1853, A, 100, VII	55	5	E -
» Oeillet parfait Foulard 1891 △, 100, VII	55	5.—	-
roxburghii Tratt. siehe R. microphylla.	10 AT	Cont.	1
rubiginosa L 1767 Weinrose, Schottische Zaunrose, Sweet Briar 0, 250, VI	40	3.50	30.—
» Lady Penzance Penzance 1894, 250, VI	55	5	
» hybrida Rosenwunder (W. Kordes' Söhne 1934), 200, VI—VII Neu!	65	6.—	50
⊕ » magnifica Hesse 1916 <u>0</u> , 200, ∀I	55	5.—	45.—
» Refulgence Paul & Sons 1908 &, 250, VI	55	5.—	45.—
rubrifolia plena Hort. 9, 200, VI	55	5.—	45.—
rugosa Thog. 1784. Nord. Apfelrose, Kartoffelrose & +, Duft! 150, V-VI	40	3.50	30.—
» alba Hort. & +, 150, V-VI	40	3.50	30.—
» calocarpa Hort. %, 150-200, V-VI	55	5.50	0.5

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1	10	100
niferen Kadelhölzer.	Stück	Stück	Stück
Rosa (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
rugosa hybrida Agnes Sanders 1922, 150, VI. Remontiert	55	5	HC=
hybride à Parfum de l'Hay J. Gravereaux 1904, Ulrosenduit 100, VI	- 55 - 55	5.—	45.—
* Bergers Erfolg V. Berger 1924, 150, VI	55	5	40.
» Carmen Lambert 1906 A, 200, VI-X	55	5.—	45.—
- Conrad Ferdinand Mever Dr. Muller 1900, 200, VI-IA	55	5	45.—
- Du Foltonon (V Rerger, Teschendortt 1930), 200, V-VII	65 55	5.—	G. 150 F
* F. J. Grootendorst De Gov 1918 Nelkenr." / , 80-100, V1-V111	90	0.11	Shawer
" Goldener Traum (Türke-J. C. Schmidt 1933), 150, VI—VII	55	5	45.—
" Mad. Georges Bruant Bruant 1888 & Ø, Duft! 150, VI-X.	55	5.—	-
Nowa Zembla Mees 1906, Duft! 200, VI—VIII	55	5.—	-
» Sanguinaire F. Gillot 1933, bis 200, VI—Herbst	75 55	7.—	三
	55	5	-
" Schneezwerg P. Lambert, 1912 A B, 60, VI—X " Souvenir de Christophe Cochet Cochet Cochet 1895, 150, VI—VII	55	5.—	-
Stern von Prag V. Berger 1924, Duft! 150, VI-VII	55	5	-
repens (alba) Paul (R. Paulii Rehd.) A Clematisrose, VI-VIII	55	5.—	-
sericea pteracantha Franch. (R. omeiensis pteracantha Rehd. & Wils.) Stacheldrahtrose 250, V	75	77	63.—
setigera Mch. Prairie-Rose, 100-200, VI-VIII	55	5	hite.
setipoda Hemsl. & Wils. & bis 300, VI	55	5	-
eninulifolia Dem 100-150 VI-VII	55	5	-
sweginzowii Koehne, bis 300, VI	75	MULTUR	1
Sweginzowii Adenne, dis 500, vi	55	5	45.—
theano I. C. Schmidt (R. californica plena Hort.) 150, VI-VII . :	Adams of	July Service	4.00
venusta pendula, siehe unter "Schlingrosen".	ING.		STORE !
villosa, siehe R. pomifera.		do minde	Action !
vilmorinii, siehe R. micrugosa.	1	13	130-
willmottiae Hemsl. 150, V-VII	1	9.50	-
the state of the s	18-7150	The second second	a comment
Neue Parkrose.	Comple	aplicate	
Rosa pteragonis (Max Krause)	1.20		
Gelblichweiß, einfach, fünfpetalig, dicht an den Zweigen. R. omeiensis X hu-	191-19	1	dumen.
gonis, Belaubung und Tracht Rosa hugonis sehr ähnlich, Zweige im jungen Stadium rötlich, Stacheln schwärzlichrot, nach oben gebogen, 300, V	mid uni	Marie Line	

- Wichtige Mitteilung! -

Kulturanweisung und Behandlung der Ballenpflanzen nach dem Eintreffen sowie vor und bei dem Pflanzen.

Ballenpflanzen unterliegen der Gefahr des Austrocknens auf dem Transport. Deshalb sind alle Ballen bei Ankunft stets zu prüfen und gegebenenfalls genügend zu wässern, bevor sie gepflanzt werden. Man stelle die Ballen, ohne an der Tuchumhüllung etwas zu ändern, in ein Gefäss mit Wasser, so dass der Ballen vollkommen unter Wasser kommt, und lasse den Ballen so lange in dem Gefäss, bis keine Luftblasen mehr aus dem Ballen aufsteigen, ein Zeichen, dass der Erdballen vollkommen mit Wasser durchtränkt ist. Besonders bei Frühjahrslieferung ist Beachtung dieser Vorschrift unerlässlich.

Die von mir mit grösster Sorgfalt vorgenommene Emballage geschieht ausschliesslich durch Juteleinen, das beim Pflanzen der Ballen am vorteilhaftesten um den Ballen verbleibt, also mit in die Erde kommt. Lediglich sind, nachdem die Pflanzen ihren richtigen Stand haben, die Knoten zu lösen und das etwa verwendete Bindematerial zu durchschneiden. Die Pflanzgruben können alsdann nach gründlichem Einschlämmen der Ballen angefüllt werden. Die Pflanzenscheibe wird dann vorteilhaft mit Torfstreu abgedeckt, so dass die Feuchtigkeit möglichst lange erhalten bleibt. Auf diese Weise wird das oft schädliche wiederholte Giessen nach der Pflanzung überflüssig. Wird dann noch nach Bedarf der Pflanze etwas Sonnenschutz gewährt, so sind die Vorbedingungen für ein sicheres Anwachsen erfüllt, und Enttäuschungen werden vermieden.

Koniferen. - Nadelhölzer.

Die beste Pflanzzeit ist Ende August bis Ende Oktober und die Frühjahrsmonate April-Mai.

Beim Pflanzen beachte man genau die Vorschriften für Behandlung von Ballenpflanzen, wie auf Seite 17 dieses Verzeichnisses angegeben.

Nomenklatur nach "Naamlijst van Coniferen", die ab August 1938 für die Koniferen-Benennung vom Internationalen Nomenklatur-Komitee verbindlich erklärt wurde. Schreibweise nach den neuesten Regeln.

Ballenpflanzen.

Gut geformte Pflanzen. — Oft verpflanzt. — Gute Ballen haltend.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

The state of the s	Höhe in	1 Stuck	10 Stück	100 Stück
Ables - Weiss- oder Edeltanne - Pinaceae	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
alba pendula Aschers. & Graebn. (A. pectinata pendula Carr.)	40-60	4.29	John Day	-
Trauertanne	80-100	7	on the little	all -
» pyramidalis Voss (A. pectinata pyramidalis Carr.)	20-30	2.25	STROTTE.	order .
	30-40	2.75	THE PARTY	THE PARTY IN
amabilis Forb. Purpurtanne. Echt	200-225	15.—	-	The same of
arizonica Merr. Arizona Korktanne balsamea hudsonia Sarg. & Engelm. △ breit	175—200	12.—		1000
balsamea hudsonia Sarg. & Engelm. A breit	15—20 30—40	6.—	dul-tur	000
» nana Carr. (A. bals. globosa Hort.) 🛆	20-30	4.50	Marie Line	STORE .
brachyphylla Maxim. siehe A. homolepis Sieb. & Zucc.	(1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
cephalonica Loud. (A. panachaica Heldr.) 1	200-250	15.—	-	-
cephalonica × pinsapo, siehe A. vilmorinii.	Se will a return to			
mit langen, breiten, beiderseits bläulichgrün gefärbten	60-80	3.—	27	aline a
Nadeln. Baum von grossem Zierwerte. Vollständig winter-	80—100 100—125	3.75 5.—	35.— 48.—	11-2-
hart. Aus den Gebirgen Kaliforniens, 25-50 m.	125—150	6.—	54.—	
Besonders blauweisse Form der blaufarbigen Grautanne.	40—60	3.50	-	-
homolepis Sieb. & Zucc. (A. brachyphylla Maxim.)	40-60	3.—	27.—	100
Stattliche Nikkotanne, regelmässig pyramidal. Teilweise auch als A. umbilicata oder A. homolepis umbilicata im Handel.	60-80 80-100	4.50	36	addition.
Dichtstehende, glänzend dunkelgrüne Benadelung an regel-	250-300	15.—	40.—	(国)
mässig abstehenden, gefurchten Zweigen. Japan, bis 40 m. Wird nur selten vom Wild verbissen.	450—500	35.—	NEH	175
lasiocarpa Nutt. (A. subalpina Engelm.) Westamerikanische Balsamtanne, ganz hart, mit bläulich schimmernder Benadelung, bis 30 m.	250—300 350—400	20.— 30.—	=	=
nobilis glauca Beissn. 🖁 🔟	100—125	8	Selection of	LOUD
Prächtig dunkelblau gefärbte Form. Sehr wüchsig.	200—225 250—300	25.— 30.—	UA TOTAL	
nordmanniana Spach. Nordmanns Tanne 1	60.—80	4.—	36.—	
Prächtige dunkelgrüne Art mit wuchtigen, geschwungenen Asten, Kaukasus, 25—30 m.	80—100	6.—	54.—	Til-
» pendula Beissn. Nordmanns Trauertanne	100—125 30—40	3.75	72.—	NATES.
	60-80	5	100	0 70
panachaica Heldr., siehe A. cephalonica Loud.	in cell o Olimb		Barriery.	OF THE
pectinata pendula Carr., siehe A. alba pendula Aschers & Graebn. pyramidalis Carr., siehe A. alba pyramidalis Voss.	i minif sa		daya.p.	
pinsapo glauca Hort. Blaugrüne, spanische Tanne 2	20-30	3.—	an male	Idnot!
subalpina Engelm., siehe A. lasiocarpa Nutt.	30-40	4	A STATE OF THE PARTY OF	CONTRACT.
veitchii Lindl. Veitchs Weisstanne 1	40-60	2.50	di Sella	Mirano.
Ganz harte und zeizende Art Japans mit oberseits glänzend grünen, unterseits silberweissen Nadeln. Auserlesener Schmuck für Garten und Park, 30—40 m.	80—100 100—125	5.—	36.— 45.—	生
wilmorinii Mast. (A. cephalonica×pinsapo) Hybridstanne	40-60	4	a dhaa	CULLAB
Dichtzweigig, breit pyramidal mit frischgrüner Benadelung.	300—350	25.—	-	100

and the same of th	Höhe	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Araucaria — Schmucktanne — Araucariaceae	in Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
W Fact (A impringto Page) A m. Tb.	20-30	4	36	6
Bizarr aussehender Zierbaum mit dachziegelartig angeordneten im Grunde stark verbreiterten Nadeln, Chile, 30—50 m.	The state of the s	VIOL AND	Propinit	
imbricata Pav., siehe A. araucana K. Koch.	Well of the Parket	S. Parista	S. M. D. S. O.	
lanceolata Hort., siehe Cunninghamia lanceolata Hook.				
Cedrus — Zeder — Pinaceae	14 15 15 15	-	- Admired	4 5
atlantica aurea Beissn	40—60	6.—	A COMMAN	
- clance Carr I	30—40 60—80	3.— 5.—	45.—	E
Schön stahlblaue, wirkungsvolle Form. ca. 60 cm Stamm	80-100	6	54.—	-
	225—250 30—40	20	36.—	8
deodara aurea Nels	40-60	6.—	54.—	7
libani Laws., siehe C. libanitica Trew.		Tonas.	-train-was	15.00
libanitica sargentii (Hornibr.) n. comb. (C. libani pendula sargentii Hornibr.)	30-40	6	54.—	1 1
Interessante Hängeform.	40-50	7	in the sale	DE.
Cephalotaxus — Kopfeibe — Cephalotaxaceae	上自然的	N allot	SALES OF SALES	0.5
	second Plans	o skering	formunic	2.8
drupacea fastigiata Schneid. (C. pedunculata fastigiata Carr., Podocarpus koraiana Sieb.) Säulen-Kopfeibe 💈	30-40	3.75	G. (1)	1 -
pedunculata fastigiata Carr., siehe C. drupacea fastigiata Schneid.	All Medical	NT 200	SALE PROPERTY.	
The second secon	A PROPERTY OF	1000	LONG OF	T. William
Chamaecyparis - Schein-Zypresse - Cupressaceae	and the same of	202	The Later of the L	1 100
lawsoniana argenteo-variegata nova Beissn	30—40 60—80	3.50		三
» bowleri Beissn	40-60 ca. 250	3.—	27.—	1 =
· conica Beissn., siehe Cham. Laws. wisselii, Hort.	Cattories to	Local No.	or Library	WE S
» darleyensis Beissn	30-40	2	18.— 22.50	三二
» erecta filiformis robusta Hort. Holl	40—60 30—40	2.50	22.50	-
Säulenform mit überhängenden Zweigenden.	40-60	7.50	27	-
n filiformis Beissn. A	150—175 30—40	2.50	ATT OF	-
filiformis Beissn. A. Zierliche, rundliche Form, mit fadenförmigen Zweigen	al Village of	10-005	10 mm	to the
» fletcheri Hornibr. A. Dichte, bläulichgrüne, zierlich federige Säulenform.	30—40 50—70	1.75 2.50	22.50	-
the second secon	70-90	3.50	31.50 13.50	1 =
vollkommen dicht, breit kegelförmiger Wuchs.	15-20 20-30	2.—	17.—	-
hoch und breit	30-40	2.75	25.—	
 glauca argentea Hort. 3	30-40	2.—	18.—	1
Verbesserte "Triomf van Boskoop", jedoch streng pyra- midal wachsend. Färbung herrlich blau.	40—60 60—80	2.50	-	
	80—100	3.50	-	
» globosa Hort. △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20—30 40—60	2.50	22.50	TI.
Involved to be a second to the	60-80	4	and the same	-
Breite, dichte Kugelform mit dunkelgrünen Nadeln.	30—40 150—175	2.50 15.—	22.50	+-
minima glauca Beissn. ∆ Dicht breitwachsende, dunkelblaugrüne Kugel.	20-30 30-40	2.50	STATE OF THE PARTY NAMED IN	
hoch und breit	60-70	6	54.—	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80-100	10	90.—	7 (AE)
nana Beissn. (Cham. Laws. nana compacta Hort.) A	{ 30−40 60−70	2.50 6.—	54.—	1 (=)
Schöne und sehr gute, grüne Kugelform.	70-80	7.50	68.—	
» patula Beissn	30-40	2.—	18.—	-
Distinct danseigrand Point mit tenter Dozweigang.	The state of the s	-	The The	2*

Chamaecyparis (Fortsetzung): ② lawsoniana pendula vefa Hess 1 — Wervolle Hingeform mechlaft freshbängenden Zweigen pulcherrima Hort. Lockersweigige, welss schimmernde Form. 125—130 **robusta glauca Beissn. **robusta glauca Beissn. **rosenthalit P. Smith Salandformig andrebende, saftig hellgrune, sierlich leichibesweigte, dekorative Form. **schongariana Pfitzer. **Schongariana Pfitzer. **Silver Queen Beissn. **Winterharte, sehr wirkungsvolle Forns von silberschimbewährt. **Winterharte, sehr wirkungsvolle Forns von silberschimbewährt. **Stewardti Hort. **Nenere, intensiv gelb gefärbte Form, die aufrechten Wuchs zeigt. **tamariscifolia Horsilor. △. **An Oh. Laws, fortseckensis erinnernde, aberlockererim Ban **Triomf van Boskoop Beissn. **Unstreitig mit die schonate blaue Spielart. **versicolor J. Cowisck **Zlericihe, in gold- und silberfarbigen Schattierungen sehimmernde Form, besonders winterhart. **versicolor J. Cowisck **Zlericihe, in gold- und silberfarbigen Schattierungen sehimmernde Form, besonders winterhart. **versicolor J. Cowisck **Zlericihe, in gold- und silberfarbigen Schattierungen sehimmernde Form, besonders winterhart. **versicolor J. Cowisck **Zlericihe, in gold- und silberfarbigen Schattierungen sehimmernde Form, besonders winterhart. **versicolor J. Cowisck **Zlericihe, in gold- und silberfarbigen Schattierungen sehimmernde Form, besonders winterhart. **Pyramidale, dichte, goldgelb echimmernde Form. **Pyramidale, dichte, goldgelb echimmernde Form. **Porm mit Beism. **Hoehst dekorative und tuppige Form dunkelgrin. **Robust dekorative und tuppige Form dunkelgrin. **Robust dekorative und tuppige Form dunkelgrin. **Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form. **Splanca Beism. **Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form. **Splanca	Manual Property of Wash	Höhe	1	10	100
### Wertvolle Hangeform m. schlaft herabhangenden Zweigen pulcherrima Hort	Chamaecyparis (Fortsetzung):		Stück		/ 33/19/06/19
Wertvolle Hängeform m. schlaft herabbängenden Zweigen 50-80 3.− 27.− −		The state of the s	1	THE CASE OF	the fitz
Lockerzweigige, weiss schimmernde Form. 40-60 3 27	Wertvolle Hängeform m. schlaff herabhängenden Zweigen				PRISON.
125-150 6 -					-
150-175 7.30	Lockerzweigige, weiss schimmernde Form.			ACCRET OF	gioline:
robusta glauca Beissn. \(\frac{2}{3} \)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	150-175	7.50	ATT IN	M-1-
** rosenthalii ** ** Smith ** Saulenformig* aufstrebende, saftig heligrüne, zierlich isleichtesweigte, dekorative Porm. ** schongariana ** ** Pittser**.** ** Stalugrüne Form mit fischerformigen Zweigen. ** Silver Queen ** Beissn.** ** Silver Queen ** Beissn.** ** Siewardtii ** Hort.** ** Newere, Intensiv gelb gefarbte Form, die aufrechten ** 60-80 ** 3 27	n robusta glanca Reisen 2	The second second		99.50	750
Saltentormig autetroenae, satig holigrune, sterilon leichtbeaweigte, dekorative Form. schongariana Pfitzer. Stahigrune Form mit fächerformigen Zweigen. Sillyer Queen Beissn. Winterharte, sehr wirkungsvolle Form von silberschimmernder Färbung. Hat sich als besonders winterhart bewährt. stewardtii Hort. Nenere, intensiv gelb gefärbte Form, die aufrechten Wachs zeigt. tamariscifolia Hornior. A. An Ch. Laws. forsteckensis erhnnernd, aber lockerer im Ban Triomf van Boskoop Beissn. Triomf van Boskoop Beissn. Unstreitig mit die schönste blane Spielart. versicolor J. Coninck Zierliche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernde Form, besonders winterhart. westermannii Esissn. Fyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form. Fyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form. Wisselli Hort. Hol. Cham Laws. conica Beissn. 1 Interessante Salenform mit aufrechten und anliegenden Zweigen und dichter, kurzer, paketaritja alligender Belandung. youngtil Beissn. Höchst dekorative und appige Form, dunkelgrun. appendula Beissn. 2 Anseprägt blaugrüne Form Beständig goldburbe Form von blaugrünem Grundton. lutea Beissn. Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form. pendula Beissn. Hänge-Nutka-Zypresse Prächtige Hängeform mit schwer hängenden Zweigen. mutkeensis Spach, siche Ch. nootkatensis Sude. und Formen. nutkeänsis nana compacta Hort., siche Ch. nootkatensis compacta Beissn. Kommen Beissn. Compacta Hort., siche Ch. nootkatensis sude. Compacta Hort., siche Ch. nootkatensis sude. Compacta Hort., siche Ch. nootkatensis sude. Compacta Hort., siche Ch. obtusa lutea nova Beissn. Compacta Hort. obtus lutea nova Beissn. Compacta Hort., siche Ch. obtusa lutea			7 7 7 7 7 7 7	-	Course
Schongariana F/fiter. 30-40 2.50 22.50	» rosenthalii P. Smith	60-80	3.—	DISC STORY	omide.
Silver Queen Beissn	leichtbezweigte, dekorative Form.	OF SECOND		tenland	
## Winternarte, sohr Wirkungsvolle Form von alberachimmernder Farbung. Hat sich als besonders winterhart bewährt. ** stewardtii Hort.** Nenere, intensiv gelb gefärbte Form, die aufrechten Wuchs zeigt. ** tamariscifolia Hornibr. △	» schongariana Pfitzer	30—40	2.50	22.50	-
mernder Farbung. Hat sich als besonders winterhart bewint.	» Silver Queen Beissn	60-80	3.—	27.—	=
Neuere, intensiv gelb gefärbte Form, die aufrechten 100-125 4.	mernder Färbung. Hat sich als besonders winterhart bewährt.	A SE AMERICA		ir Lood	imelia
* tamariscifolia Hornibr. △	» stewardtii Hort				CONTROL .
* tharandtensis caesia **Buetta** \Delta** \				CONTRACTOR IN	=
* tharandtensis caesia **Buetta** \Delta** \	» tamariscifolia Hornibr. △	30-40		18.—	-
Triomf van Boskoop Beissn.	· 中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国	The second			Ception
Triomf van Boskoop Beisen.					0.5
versicolor J. Coninck Zieriche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernde Form, besonders winterhart. 30—40 2 − 18. − Pyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form. 30—40 2 − 18. − Pyramidale, dichte, goldgelb schimmernde Form. 30—40 2. − 18. − Interessante Säulenform mit aufrechten und anliegenden Zweigen und diehter, kurzer, paketartig anliegender Belaubung. 30—40 2. − 18. − 10—90 3.50 − 18. − 10—90 3.50 − 18. − 10—90 3.50 − 19.	n Triomf van Rockoon Reisen	THE RESERVE AND ADDRESS.		MAD TO A	100
** westermannii Beissn	» versicolor J. Coninck	60-80	3.—	27.—	-
wisselii Hort. Holi. (Cham. Laws. conics Beissn.) 1	Zierliche, in gold- und silberfarbigen Schattierungen schimmernde Form, besonders winterhart.	bain-Tenco		inch in c	mail3
Interessante Säulenform mit aufrechten und anliegenden 2.50	» westermannii Beissn	30-40	2-	18.—	-
Zweigen und dichter, kurzer, paketartig anliegender Belaubung. youngil Beissn. Höchst dekorative und uppige Form, dunkelgrün. 30-40 3 27 1000tkatensis compacta Beissn. △ 30-40 3 27 100-125 5 45 100-125 5 45 20-30 2 18 100-125 5 45 100-125 5 45 20-30 2 18 20-30 2 18 80-100 4 100-125 5 45 20-30 2 18 80-100 4 100-125 5 45 20-30 2 18 80-100 4 36 100-125 5 45 20-30 2 18 20-30 2 18 80-100 4 36 100-125 5 45 20-30 2 18 20-30 2 18 20-30 2 18 20-30 2 18 20-30 2 18 30-40 3 27 40-60 4 36 15-20 2 15-20 2 20-30 2 18 20-30 3 27 40-60 4 36 15-20 3 40 3 27 80-100 7 Schone Spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) △ . Schone Spicata Bei	» wisselii Hort. Holl. (Cham. Laws. conica Beissn.) 1				-
## Youngil Beissn. ##	Zweigen und dichter, kurzer, paketartig anliegender Be-			22.50	-
Höchst dekorative und üppige Form, dunkelgrün. nootkatensis compacta Beissn. △	n voungii Beissn.	30-40	2.—	18.—	1
## glauca Beissn. 2	Höchst dekorative und üppige Form, dunkelgrün.				-
y glatica aureo-variegata Beissn	nootkatensis compacta Beissn. A	30-40	3.—	all to the state of	-
" glauca aureo-variegata Beissn. 20-30 2.— 18.— Beständig goldburte Form von blaugrünem Grundton. 60-80 3.— 27.— — " lutea Beissn. 60-80 3.— 27.— — Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form. 30-40 3.— 27.— — Prächtige Hängeform mit schwer hängenden Zweigen. 40-60 4.— 36.— — nutkaensis Spach., siehe Ch. nootkatensis Sudw. und Formen. nutkaensis nana compacta Hort., siehe Ch. nootkatensis compacta Beissn. 15-20 2.— — Obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) Δ. Sohone Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen. 30-40 3.— — " aurea Beissn. 30-40 2.25 — — Form mit beständig goldgelber Färbung. 40-60 3.— — — " aurea nova Hort., siehe Ch. obtusa lutea nova Beissn. 20-30 2.— 18.— — " compacta Hartw. & Ruempl. 20-30 2.— 18.— — " coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) 20-30 2.25 20.— — " Form mit korallenförmig gabeliger Verzweigung.	» glauca Beissn. &			1 200	-
Bestandig goldbunte Form von blaugrünem Grundton. * lutea Beissn. Goldgelb gefärbte, auffallende und dekorative Form. * pendula Beissn., Hänge-Nutka-Zypresse. Prächtige Hängeform mit schwer hängenden Zweigen. **nutkaensis Spach., siehe Ch. nootkatensis Sudw. und Formen. **nutkaensis nana compacta Hort., siehe Ch. nootkatensis compacta Beissn. **Obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) A. Schone Spiclart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen. **aurea Beissn. Form mit beständig goldgelber Färbung. **aurea nova Hort., siehe Ch. obtusa lutea nova Beissn. **compacta Hartw. & Ruempl. Von dichtrundlich kegelförmigem Wuchs. **coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) A. Form mit korallenförmig gabeliger Verzweigung. **aurea goldbunte Form von blaugrünem Grundton. **aurea nova Hort., siehe Ch. obtusa lutea nova Beissn. **coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) A. **Form mit korallenförmig gabeliger Verzweigung. **aurea goldbunte Form von blaugrünem Grundton. **aurea Beissn. A. **Coralliformis Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) A. **Evengfärbung blassgelb oder goldgelb, Wuchs dieht. **aurea Beissn. Bold 0 3.— 27.—					E
** pendula Beissn. Hänge-Nutka-Zypresse	Beständig goldbunte Form von blaugrünem Grundton.		rillimoti.	ENESSE	1 0
pendula Beissn., Hänge-Nutka-Zypresse	» lutea Beissn	60—80	3.—	27.—	-
nutkaensis Spach., siehe Ch. nootkatensis Sudw. und Formen. nutkaensis nana compacta Hort., siehe Ch. nootkatensis compacta Beissn. Obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) \$\Delta\$. 15-20 2 Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen. *** aurea Beissn.	» pendula Beissn., Hänge-Nutka-Zypresse		3.—	Charles State	1 4
nutkaensis nana compacta Hort., siehe Ch. nootkatensis compacta Beissn. Obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) A. Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen. **aurea Beissn	Prächtige Hängeform mit schwer hängenden Zweigen.	40—60	4	36.—	-
Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen. **Sen Zweigspitzen.** **Sen Zweigspitzen	nutkaensis nana compacta Hort., siehe Ch. nootkatensis com-	T total		in wall	
Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weissen Zweigspitzen. **Sen Zweigspitzen.** **Sen Zweigspitzen	obtusa albo-spicata Beissn. (Retinisp. obt. albo-spic.) A	15-20	2.—	" Lealne	
** aurea *Beissn.** Form mit beständig goldgelber Färbung. ** ** aurea nova Hort.**, siehe Ch. obtusa lutea nova *Beissn.** ** compacta *Hartw. & Ruempl.** ** Von dichtrundlich kegelförmigem Wuchs.** ** coralliformis *(Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis *Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis	Schöne Spielart der japanischen Feuerzypresse mit weis-	30-40	3.—	-	-
** aurea Beissn	sen Zweigspitzen.			Security .	=
Form mit beständig goldgelber Färbung. **** aurea nova Hort., siehe Ch. obtusa lutea nova Beissn. **** compacta Hartw. & Ruempl	» aurea Beissn	30-40	2.25	-	-
**Compacta Hartve. & Ruempl	Form mit beständig goldgelber Färbung.			CO-MAN DE	-
Von dichtrundlich kegelförmigem Wuchs. ** coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) \(\Delta\)		100 Marie		and the same	1
coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lycopodioides coralliformis Beissn.) A. Form mit korallenformig gabeliger Verzweigung. Crippsii Beissn. Zweigfärbung blassgelb oder goldgelb, Wuchs dicht. 20-30 2.25 20 20-30 2.75	Von dichtrundlich kegelförmigem Wuchs.	40-50	3.—		-
Form it korallenförmig gabeliger Verzweigung. """ crippsii Beissn	* coralliformis (Beissn.) n. comb. (Ch. obt. lyconodicides	50—70	4	To a	-
» crippsii Beissn	coralliformis Beissn.) \triangle	20—30	2.25	20.—	-
Zweigfärbung blassgelb oder goldgelb, Wuchs dicht. $\begin{vmatrix} 40-50 \\ 70-80 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 3.50 \\ 5 \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} 31.50 \\ - \end{vmatrix}$	» crippsii Beissn			THE REAL PROPERTY.	=
	Zweigfärbung blassgelb oder goldgelb, Wuchs dicht.	40-50	3.50	31.50	-
	Seminar and the seminar of			hu=no	-

Chamaecyparis (Fortsetzung): Obtusa ericoides Beism. A		51 47000 2000 at	Höhe in	- 1 Stück	10 Stück	100 Stück
sfilicoides Beism. Δ 20—30 3—27.— Eigentümliche, schwachwächsige Form, Zweigehen wie Parnwedel. 100—135 7.50 4—5 gracifis aurea Beism. 100—135 7.50 — lutea nova Beism. (Ch. obt. aurea nova Hort.) 15—20 1.50 — lycopodioides Carr. Δ 20—30 2.25 20—7 lycopodioides Carr. Δ 30—40 3.— 27.— lycopodioides carrea Beism. Δ 15—20 2.25 — lycopodioides coraliiformis Beism., a siche Ch. obt. coralliformis Beism. A mana aurea Carr. Δ 15—20 2.25 — mariesii Beism. A Form mit topig frischgrün glänsenden Zweigen. 130—175 7.50 — — mariesii Beism. A Seism. A Zierliche Zwergege von goldgelber Farbung. 150—175 7.50 — — — mana gracilib Beism. A Zierliche Zwergegelform, glänsend dunkelgrün. 10—15 2.55 20—30 3.— 27.— — pygmaea Carr. Δ 20—30 350 — — 20—30 350 — 27.— — 27.— — 27.—	Chan	naecyparis (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	obt	asa ericoides Boehmer (Juniperus sanderi irrtümlich) 🛆	10—15	1.50	THE STREET	CAPITAL SE
Torm mit aberhängenden, goldig schimmernden Zweigen. 125-150 9		Eigentümliche, schwachwüchsige Form, Zweigehen wie		IN THE PROPERTY LAND	27.—	
1ycopodioides Carr. \(\triangle A \) 1ycopodioides Carr. \(\triangle A \) 1ycopodioides aurea Beissn. \(\triangle A \) 1ycopodioides aurea Beissn. \(\triangle A \) 1scopodioides caraliformis Beissn. \(\triangle A \) 1scopodioides Carr. \(\tria	»	gracilis aurea Beissn	The second secon		nestyles dumbel	F
Dunkelgrüne Zwergform mit lycopodiumähnl. Zweigehen. 30—40 3.— 27.— 1 1 1 1 2.5 2.5 2.5 1 1 2.5 2.5 1 2.5 2.5 1 2.5 2.5 1 2.5 2.5 1 2.5 2.5 1 2.5 2.5 1 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	,	lutea nova Beissn. (Ch. obt. aurea nova Hort.)			20	E
Ngcopodioides cordiliformis Beissn., siehe Ch. obt. coralliformis (Beissn.) n. comb. magnifica Beissn. 150-175 7.50 mariesii Beissn. 150-175 7.50 mariesii Beissn. 150-175 7.50 mans aurea Carr. 150-175 7.50 nans aurea Carr. 200-225 15 nans aurea Carr. 200-230 3 27 Teicheffornige Zweige von goldgelber Färbung. nans gracilis Beissn. 200-30 3 27 Zierliehe Zwergkegelform, glänsend dunkelgrün. 100-15 2.55 20 pygmaea Carr. 100-15 2.50 - 2.50 10 pygmaea Carr. 200-30 3 27 250 tetragona aurea Nichols. 150-20 3 27 20 tetragona aurea Nichols. 150-20 3 27 20 pisifera Sieb. & Zucc. 200-30 3 27 20 pisifera Sieb. & Zucc. 200-30 3 27 20 pumpa Beissn. 200-30 3 27 20 3 27 20 mans Beissn. 200-30 3 27 20 20 3 27 20 20 3 27 20		lycopodioides Carr. A				nie i
Form mit appig frischgrün glänzenden Zweigen. 150-175 7.50 - -	n		15-20	2.25	CANTAL MO.	DINES.
Magnitus Steism. 150-175 1.50	30		10 TO 10 TO 10	-174	V.	
Form mit hellgelben oder milchweissen Jahrestrieben. nana aurea Carr. △ Fächerförnige Zweige von goldgelber Färbung. nana gracilis Beism. △ Zierliche Zwergkegelform, glänsend dunkelgrün. hoch und breit pygmaea Carr. △ ** tetragona aurea Nichols. △ Langaam wachsende, goldgelbe Zwergkegelform. pisifera Sieb. & Zucc. (Ratinispora platfera Sieb. & Zucc.) ** Dwarf Blue Hort. △ ** nana Heissn. △ ** nana Heissn. △ ** nana Beissn. △ ** plumosa Beissn. (Retinispora plumosa Veitch.) ⅓ ** plumosa aurea Beissn. △ ** plumosa compressa Hort. (Ch. pisif. plumosa nana compressa Hort.) △ ** plumosa nana compressa Hort., siehe Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △ ** squarrosa gupmaea Hort., siehe Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △ ** Langaam wachsende goldgelbe Xwergkiegliorm. ** plumosa nana compressa Hort., siehe Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △ Langaam wachsende mich Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △ Langaam wachsende mich Cham. pisif. squarr. squarrosa gupmaea Hort., siehe Ch. pisif. squarr. squarros	-	magnifica Beissn. Form mit üppig frischgrün glänzenden Zweigen.	150-175	7.50		=
* nana aurea Carr. △	D	mariesii Beissn. A		ALL SUPPLIES	1	E
** nana gracilis **Beissn.** \(\) Zierliche Zwergkegelform, glänsend dunkelgrün. ** bygmaea **Carr.** \(\) 10-15 \(2.50 \) 3.— 27.— 250.— ** betragona aurea **Nichols.** \(\) 10-15 \(2.50 \) 3.— 27.— 10-15 \(2.50 \) 3.— 27.— 10-15 \(2.50 \) 20-30 \(3.50 \) 3.50 \(3.150 \) — 20-30 \(3.50 \) 3.50 \(3.150 \	0	nana aurea Carr. A	20—30	3.—	27.—	L.T
Particle 2 Particle 3 Particle 4 Particle 3 Particle 4 Particle 3 Particle 4 Par		nana gracilis Beissn. A				250
** pygmaea **Carr.** \		Zierliche Zwergkegelform, glanzend dunkeigrun.	30-40	5		-
** tetragona aurea Nichols. \(\Delta \) Langsam wachsende, goldgelbe Zwergkegelform. pisifera Sieb. & Zucc. (Retinispora pisifera Sieb. & Zucc.)		TOWN AND A MENTION OF		No. of the last	-	
Langsam wachsende, goldgelbe Zwergkegelform. 20-30 3.50 31.50	D	pygmaea Carr. △			A SECOND	
pisifera Sieb. & Zucc. (Retinispora pisifera Sieb. & Zucc.) Dwarf Blue Hort. \(\triangle \)	,	tetragona aurea Nichols. A				=
## Dwarf Blue Hort. △	nisi		and and in	DA 341550	At Labor bare	V <u>K</u>
## Stilfera aurea *Beissn. A	n	Dwarf Blue Hort. A hoch und breit				11050
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		Delication of the Control of the Con	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	2 3000000	A LANGUAGE IN	E
Tanna Hesse Δ	D		TO THE RESERVE OF	A Second	1000000	h la-a
Serine, dichtbuschige Zwergform m. Fadenformig. Zweigen.	(A) "	» nana Hesse A hoch und breit				0.01
" nana Beissn. Δ	Fine	Grüne, dichtbuschige Zwergform m. fadenförmig. Zweigen.				
" aureo-variegata Beissn. Niedrigbleibende, dichte, goldbunte Kugel 20-30 30-40 3 27 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 10 100-125 125-150 3 27 100-125 125			100—125	9.—	81.—	-
**Niedrighleibende, dichte, goldbunte Kugel 30-40 100-125 10	n	nana Beissn. △ breit	15-20	3.—	27.—	No. The
** plumosa Beissn. (Retinispora plumosa Veitch.)	a	» aureo-variegata Beissn				200
Wertvolle, dunkelgrüne, harte, gedrungene Form. 125-150		Niedrigbleibende, dichte, goldbunte Kugel		C. Constitution		AL PER
Wertvolle, dunkelgrüne, harte, gedrungene Form. 200-225 7.50		plumosa Beissn. (Retinispora plumosa Veitch.) 2				-
Schön goldgelb gefärbt. plumosa compressa Hort. (Ch. pisif. plumosa nana compressa Hort.) \(\Lambda \)		Wertvolle, dunkelgrüne, harte, gedrungene Form.			27.—	WILLIAM I
plumosa compressa Hort. (Ch. pisif. plumosa nana compressa Hort.) \(\Lambda \)		plumosa aurea Beissn	200-225	7.50	-	100
 plumosa flavescens Beissn. Δ	1	plumosa compressa Hort. (Ch. pisif, plumosa nana com-		TEL	2 2 2 2	=
» plumosa nana aurea Hornibr. △ hoch und breit Dichtbuschige, leuchtend goldgelbe Kugelform. » plumosa nana compressa Hort., siehe Ch. pisif. plumosa compressa Hort. » squarrosa aurea Hort., siehe Ch. pisifera squarrosa sulphurea Beissn. » squarrosa intermedia Hornibr. (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △		plumosa flavescens Beissn. A	100—125	The second	-	-
plumosa nana compressa Hort., siehe Ch. pisif. plumosa compressa Hort. squarrosa aurea Hort., siehe Ch. pisifera squarrosa sulphurea Beissn. squarrosa intermedia Hornibr. (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △	,	plumosa nana aurea Hornibr. A hoch und breit		100		ob Ci
» squarrosa aurea Hort., siehe Ch. pisifera squarrosa sulphurea Beissn. » squarrosa intermedia Hornibr. (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w. w	plumosa nana compressa Hort., siehe Ch. pisif. plumosa com-	DESCRIPTION OF THE PARTY OF	TO AND THE	- 1	Teornest
» squarrosa intermedia Hornibr. (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) △	, ,	squarrosa aurea Hort., siehe Ch. pisifera squarrosa sulphurea	n - 60	Water Child	- 10	polog
Langsam wachsende Form von lockerem Bau. squarrosa sulphurea Beissn. (Cham. pisif. squarr. aurea Hort.) Im Sommer gelb gefärbt, zierlich. squarrosa pygmaea Hort., siehe Cham. pisif. squarr. inter-	»	squarrosa intermedia Hornibr. (Ch. pisif. squarr. pygmaea Hort.) \triangle .				San Maria
Hort.)	100	Langsam wachsende Form von lockerem Bau.	40-50	3	- inv	alm.
» squarrosa pygmaea Hort., siehe Cham. pisif. squarr. inter-	»	Hort.)			22.50	T
		squarrosa pygmaea Hort., siehe Cham. pisif. squarr. inter-	1	1	1-1	UIA

date of the same o	Höhe in	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Chamaecyparis (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
® pisifera sulphurea Hesse	40-60	2	Towns !	au silve
sphaeroidea Spach., siehe thyoides Britt. und Formen.	1000	(Million)	- Indian	4.15
thyoides andelyensis Schneid. (Ch. sphaeroidea andelyensis	150—175	7.50	000-01	-
Carr.) Von pyramidalem, dicht kegelförmigem Wuchs.			bullerry	-10
» atrivirens Sudw. (Ch. sphaeroidea atrivirens Knight) Tiefdunkelgrüne Form.	50-70 100-125	6.—		
» aurea Fitschen (Ch. sphaeroidea aurea Beissn.)	60-80	3.50	-	
Zierliche, spitze Kegel von ganz goldgelber Färbung.	125—150 175—200	7	-	10
Cryptomeria - Sicheltanne - Taxodiaceae	110-200	o konis	inchor:	1
araucarioides Hort., siehe Cr. japonica araucarioides Henk. & Hochst.	STEP OF OCK	to we time	calalizate	
japonica araucarioides Henk. & Hochst. (Cr. mucronata Hort.	40.00	0.50	ee so	4.点
Cr. araucarioides Hort.)	60-80 100-125	2.50	22.50	
» Bandai-sugi Yokohama	20-30	2.25	and the same	-
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	30—40 50—60	3.—	27.—	
» cristata Beissn. (Cr. monstrosa Hort.)	30-40	2.—	18.—	-
Buschig wachsende, monströse Form.	40-60	3.—	27.—	-
» Jindai-sugi Hort	30-40 40-50	3	27.— 36.—	= =
Form von dichteiförmigem Wuchs, feinnadelig, frischgrün. » Lobbi nana compacta Hort	50-60	6	54.—	4-
» pungens Carr	30-40	1.75	16	1
Sehr schöne, blaugrun gefärbte Form.	100—125 125—150	5.—	36.— 45.—	
» selaginoides Hort., siehe Cr. japonica viminalis Hort.	120-100		S OUST	-
» vilmoriniana Hornibr. A	10-15	2.50	22.50	-
A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	Control of	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA	MANAGE TO	the way
» viminalis Hort. (Cr. japonica selaginoides Hort.) Langzweigig mit anliegenden Nadeln.	40-50	3.—	1 -0 -1	SOUNDAY.
monstrosa Hort., siehe Cr. japonica cristata Beissn. mucronata Hort., siehe Cr. japonica araucarioides Henk. & Hochst.	1	- G = III	of Strew	TO SE
Cunninghamia - Spiesstanne - Taxodiaceae	1	The state of	to de die	1 30
lanceolata glauca Fitschen (C. sinensis glauca Beissn.) m. Tb.	40-50	3.—	- T	-
An Araucaria erinnernde, blaugrüne Konifere Chinas, bis 15 m. sinensis glauca Beissn., siehe C. lanceolata glauca Fitschen.	50—70	3.75		
Ephedra - Meerträubel - Ephedraceae	-	2571	1	1 35
distachya helvetica Hegi (E. helvetica C. A. Mey.) . m. Tb.	10-15	2.—	-	
fragilis Desf. A	15-20	2.—	Settler's	100
Gerardiana Wall. A	30—40	2.50	22.50	-
Ginkgo - Fächerblattbaum - Ginkgoaceae	desired number	and house of	FRANK HAND	MARIE
biloba L. (Salisburia adiantifolia Sm.) Fächerblattbaum 1 .	60-80	2.25	20.—	-
Pyramidaler Baum mit weit ausladenden Ästen. Die leder- artigen Blätter fallen im Herbst. China, 30 m.	100—125	3.75	34.—	-
» pendula Hort	60-80	3.—	-	-
	TANKS AND	Carry all	Name of Street	F
Glyptostrobus - Chines. Zypresse - Ginkgoaceen	STREET, SQUAR	AD-HOLD	a omul	
pensilis K. Koch (Taxodium japonicum heterophyllum Brongw.)	Min systematic in	to again	emiliano.	1
m. Tb.	30—40	3.50	of the party	-
Juniperus - Wacholder - Cupressaceae	all all and the	Dee T	NUMBER OF	100
chinensis L., siehe J. sinensis L. und Formen.	Scot allow	milet a	Water to	1
chinensis argenteo-variegata Beissn., siehe J. sinensis albo-varie-	don the sale	A Lines	OR OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF T	189
gata Veitch.	THE CASE OF THE PARTY OF THE PA	Altalian a	COS KUID	300
chinensis elegantissima Hort., siehe J. virginiana elegantissima Hochst.	Salana Salan	deg de	Carrette and	1 3
chinensis procumbens aurea Beissn., siehe J. sinensis plumosa aurea Hornibr.	William interest	to de la constante	To the	- 2

	State State State State	Höhe	1	10	100
The state of the state of	erus (Fortsetzung):	in	Stück	Stück	Stück
1277		Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	munis L. Gemeiner Wacholder 3	80-100	3.—	27.—	no the
w »	arborea candelabriformis Kuphaldt Neu!	20—30 50—60	2.50 5.—	NEW YORK	V = V
⊕ »	» pyramidalis pendula Kuph Neu!	40-60	5	NA DECEM	0 =
, n	columnaris Hort	60-80 80-100	6.— 4.50	40	200
»	compressa Carr. (J.com. hibern. compacta Hort.) Am. Tb.	10—15	2.—	18.—	Mariy
	oracovia Knight.	50-70	3.—	27.—	
	Aufrechte Säulenform mit hellgrüner Benadelung. Bildet stattliche Pyramiden. Sehr hart.	25/25/25		APERE!	
	hibernica Gord. Irländischer Wacholder	60—80	3	27	10 m
	hibernica pyramidalis Hort	50—70 70—90	3.— 4.—	27.— 36.—	240.— 320.—
	intermedia Sanio	15-20	2.50	No. of Street	-
	nana Hort. △ breit {	15-20	2.—		-
	nana aurea (Beissn.) n. comb. (J. com. nana aureo spica	30—40	3,	27:	8 8
	Hort.) A	20-30	3.—	1	-
	breit {	30-40	3.50	31.50	3 =
n	prostrata Beissn. A breit	50—60 15—20	5.— 2.—	45.— 18.—	三
20	suecica Loud. Pyramiden-Wacholder	50-70	3	27.—	240.—
	Mit steif aufstrebenden Asten und nickenden Zweigspitzen.	70-90	4	36.—	1
conf	erta Parl (J. litoralis Maxim.) breit	15-20	2	go particul	2.4
glauce	a, Willd., siehe J. virginiana glauca Carr.	of self-mann			Capital I
A ho	rizontalis Hort. Gibbs. A	30-40	2.50	22.50	-
	oras oras maglewill assure man	50—70	3.50	27.— 31.50	
» .	Bar Harbor Hort. (J. sabina Bar Harbour Hort.) A breit	40-50	3.—	-	-
(A) »	major glauca Hort. Neu! Zweiglänge 30-40 cm		3.75	34.—	50
	plumosa Rehd breit	20-30	2.50	22.50	200.—
->	prostrata Hort. A breit	20-30	2.50	22.50	(District)
"	repens Hort. A breit {	20-30 40-50	2.50	22.50	200.—
macı	rocarpa Sibth. & Smith. (J. neaboriensis Laws.)	20-30	2.50	27.—	240.—
	THE RESIDENCE OF COMMENTS AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE P	30-40	3.—	27.—	7 =
neabo	riensis Laws., siehe J. macrocarpa Sibth. & Smith.	Will miles		· 一川()	CONTOUR SALES
proc	umbens Sieb. △ breit	30-40	2.50	OR House	lettel
	va densa Carr., siehe J. squamata prostrata Hornibr.	house for	St. Carelly S	in the pl	
Sabi	na L. Gemeiner Sadebaum ₹ Δ + hoch und breit ∫ Dunkelgrüner Strauch, sich weit über den Boden aus-	20-30 30-40	2.—	18.— 20.—	1
	breitend.	40-50	2.50	22,50	
1	Part of the second seco	50-60	3.—	27.—	-
	Bar Harbour Hort., siehe J. horizontalis Bar Harbor Hort.	07-100	100		
n .	cupressifolia Ait breit	25—35	2.75	24.—	-
	sanderi Hort., siehe Chamaecyparis obtusa ericoides Boehmer. tamariscifolia Ait. A breit	10 50	4 1 1	4	
	Bläulichgrüne, breitgehende Form.	40—50	4	36.—	340 .—
sine	nsis albo-variegata Veitch. (J. chinensis argenteo-	30-40	3.—	- SDAD	Pilisace
	variegata Beissn.	60-80	4	36.—	and Total
2	Dichter Kegel mit teilweise ganz weissen Zweigspitzen.	80—100	5	45	中下面
»	japonica Lav	15—20	2.—	-	11 - 19
	pfitzeriana Spaeth. A	60—80	3.50	-	-
1000	Breite Pyramiden mit kräftigen, waagerechten Ästen.	30—40 40—60	3.—	17.— 27.—	150.— 240.—
1200	Sehr maierische Form für den grossen Steingarten.	60-80	3.75	34.—	300.—
	plumosa Hornibr.	15-20	2.50	trom econt	Hindles
-	plumosa aurea Hornibr. (J. chinensis procumbens aurea Beissn.)	90 30	OR MANAGEMENT	net alson	WALK
	Dang abergebogene Aste, Kurze, dichte Zweige, goldgelb	20—30 30—40	2.75	17.— 25.—	TEN
1/557	gelarbt.	60-70	6.—	25.—	Mauro
squa	mata meyeri Rehd. A	20-30	2.50	22.50	200.—
	Niedrige, stark weissblaue Form.	30-40 40-50	3.—	27.—	THE .
	March College	60-80	3.75 4.50	34.— 40.—	
	The same of the participants	80—100	5.50	50.—	-

HAND SHOP SHOP SHOP	Höhe in	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Juniperus (Fortsetzung):	Zentimeter	M. Pt.	M. Pf.	M. Pf.
squamata prostrata Hornibr. (Jun. recurva densa $Carr.$) \triangle {	15—20 30—40	2.— 3.—	A Time	ORDER TO SERVICE
wilsonii Rehd. △	20—30 30—40 40—60	2.25 3.— 4.—	20.—	三
virginiana canaërtii Sénéci. (J. virg. Cannartii Beissn.) & Dichtwachsende Form von lebhaft dunkelgrüner Färbung und mit sehr reichem Fruchtansatz weißbereifter Beeren.	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125	2.50 3.— 3.75 5.— 5.50	22.50 27.— 34.— 45.— 50.—	20 20 11 11 11
» elegantissima Hochst. (J. chinensis elegantissima Hort.)	4060	3,-	27.—	en a
» fastigiata Hort. Virginischer Säulenwacholder	80-100	5	not al ed	4 =
» glauca Carr. (J. glauca Willd.), 3	30—40 50—70 70—90	2.50 3.— 4.—	22.50 27.— 36.—	
» globosa Beissn. △	20—30 30—40	3.50 4.—	31.50 36.—	12 <u>1</u>
» kosteriana Beissn breit {	40—60 60—80	4.— 5.—	36.— 45.—	=
» pendula Carr m. Tb.	15—20 40—50	2.50 4.—	Toursell T	三
» pseudocupressus Hort. Von schlankem, säulenförmigem Wuchs, mit aufstrebenden Ästen und grau- bis blaugrüner Färbung.	30—40 60—80 80—100	2.— 3.— 3.50	18.— 27.— 31.50	300.—
• tripartita Beissn. A	30-40 40-50 50-70 80-100	3.— 3.75 4.50 6.—	27.— — 40.—	N I
Larix - Lärche - Pinaceae	1			0 0
decidua Mill. (L. europaea DC.) <u>A</u> <u>2</u>	150—200 200—250 250—300	1.75 2.25 2.50	16.— 20.— 22.50	150.— 180.—
» pendula Henk, & Hochst. \(\sum_{\text{\chi}} \chi_{\text{\chi}} \cdots \cdot	70—100	4	36.—	DESCRIPTION
europaea DC., siehe L. decidua Mill.	proores t	Secola	not been	rothick.
leptolepis Gord. Japanische Lärche. 2 8 Baum mit breit-kegelförmiger Krone, Äste waagerecht abstehend, nicht überhängend, Blätter blaugrän gestreift. Japan, bis 30 m.	250—300 300—350	2.50	22.50	200.—
→ pendula Hort. Hesse, japanische Hängelärche. A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	70—100	4.— 2.50 4.—	36.— 22.50	= .
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TOUR COMMENTS	4.50 5.50	Maria Add	O T
Libocedrus — Flusszeder — Cupressaceae	T. standard			100
@ decurrens columnaris Hort. Hesse m. Tb.	15—20	2.	arappine	THE REAL PROPERTY.
® * compacta Hort. Hesse △	30—10	3.—	ponier s	=
Picea - Fichte, Rottanne - Pinaceae	100 A			4 -
alba Albertiana conica Rehd., siehe P. albertiana conica Bean.	The art was	M. orden h	thus mis	1 184
albertiana conica Bean. (P. alba Albertiana conica Rehd.). Zwergige, langsam wachsende Form, hellgrüne Pyramiden.	20—30 30—40 40—50	2.— 2.25 3.—	17.— 20.— 27.—	0 ±
Control of the Contro	50—60 60—70	5.—	100 - LL	=
alcockiana Carr., Alcocks Fichte 2	30—40 125—150 150—175 200—250 250—275	1.75 4.50 5.— 6.25 7.50	16.—	11111

	Treba I	1	10	100
Manager State Manager State Manager	Höhe in	Stück	Stuck	Stuck
Picea (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
A asperata Mast. Borstenfichte.	80—100	3.75	34	STATE OF
Vierkantnadelige Fichte von Nordwest-Szech-uan. Von regelmäss. Wuchs und bläulichgrauer Benadelung. 35 m.	100—125 125—150	4.50 5.—/	40.—	-
regermass. Whose the commission of the commissio	150—175	6	INTE BUN	n =
» glauca Hort	100—125	7.50	ST AN	1/10/22
® brachytyla Pritz	40-60	de 4-	36.—	to chen
Dekorative Fichte Nord-Kaliforniens. Seitenzweige dünn,	30-40 150-175	3.—	mu - dian	
schlaff senkrecht herabhängend. Dunkelblaugrune Benaue-	Torontalaier,	(annios n		Trends.
lung. Sehr hart. 30-50 m.	part gantaba	total cont	CONTRACTOR	1020
engelmannii argentea Beissn	20-30	2	oper don	
» glauca Beissn.	40-60	3.014	A William	150.—
excelsa Lk. Fichte, Rotfichte & mit frischgrünen, Bekannter heimischer Waldbaum mit frischgrünen,	125—150 150—175	1.75 2.50	16	180.—
stechenden Blattern und spitzpyramidater attent dad go	175-200	3.50	31.50	280.—
radem Stamm, 30-50 m.	To the same	N alley	27	1
» acrocona Fries &	40—50 70—90	3.50	31.50	-
» alpestris Bruegger	30-40	2.—	18.—	-
nompacta Sénécl	100-125	5.—	AN SALEST	-
Zierliche Form von dichtem, rundlichem Wuchs.	175—200	8.—	1000	1000
» cranstonii Carr. (P. exc. dicksonii)	50—70	3.—	27.—	150
a cupressina Thomas. Zypressenfichte Einer geschlossenen, etwas breiten Säulenzypresse ähnlich	40—60 60—80	2.25	20.—	150.—
Einer geschlossenen, etwas brotten	80-100	2.75	25.— 31.50	
Telegate A hosb and breit	100—125	1.50	13.50	-
 echiniformis Beissn. Igelfichte Δ hoch und breit Kissenartige, igelförmig benadelte Zwergform. 	10-20	2	17	=
	20-30	3.—	20	180.—
» gregoryana Beissn. A. Kurznadelige, dichte, rundliche Zwergform.	30-40	2.75	25.—	225.—
The state of the s	40-50	3	27.—	E
gregoryana veitchii Hornibr. (P. exc. veitchii Rehd.) .	15-20	2.75	25.—	12
ninversa Beissn. Trauer- oder Hängefichte	30—50 150—175	9	-	1 -
® » mariae-orffii Hornibr. △	10—15	2.25	20	SUSSES.
The second of th	15-20	2.75	25	150.—
maxwellii Beissn. A. Flachkugelige, dichtzweigige Varietät mit hellgrüner	20-30 30-40	2 50	22.50	Contract of the last
Benadelung. Zwergiorm.	1 100-100	10.—	SOUTH STATE	MOTES A
merkii Beissn. A hoch und breit	20-30 30-40	2.25	20	-
Dicht und breitwachsende Zwergform.	20-30	2	18.—	160.—
90—100 cm breit 100—120 cm breit		8.—	54.— 72.—	A RADIED TO
- I - T - I - I - I - I - I - I - I - I	1010131 (00)	3.—	27.—	The same of the sa
» parviformis Hort. A	20-30	2.25	20	
» procumbens Carr. A	40—50 50—60	3.50	oden hei	- E
The state of the s	THE RESERVE	2.25	OF WELL	9 -
» pumila glauca Beissn. A hoch und breit Plattrande Zwergform. 80—100 cm breit	40-50	8.—	72.—	- N 10
hoch und breit	15-20 30-40	1.75	15.—	Dien-s
Oblendorffii im Handel.	40-50	4	-	-
» remontii Beissn. A	20-30	2.25	20:-	Baum
Sehr empfehlenswerte Zwergform von besonders regel- mässigem, spitzkegelförmigem Bau.	1	N TES		300
* repens Simon-Louis A	20-30	2.50	1 5	1
-tomoto Com Schlangenfichte	70—90 200—225	3.— 6.—		No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot
Langwaagerechte, sehr gering bezweigte Aste.	125—150	6.—	www.	h to -
glehnii Mast. Giehn's Fichte. Echt! Kuranadige, graugrüne Fichte. Der P. obovata nahe	200-250	10	924	(Jatzay
stehende Art der Insel Sachalin. Bis 40 m.	250-300	100	100	11 - 15

then and any with	Höhe in	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Picea (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
mariana beissneriana Rehd. (P. nigra mariana Beissn.) Dichtversweigte Schwarzfichte mit blaugrüner Benade- lung.	30-40 40-60 275-300	2.50 3.— 20.—	22.50 27.—	-
» nana Rehd. (P. nigra pumila glauca Hort.) △ hoch und breit	20—25	3.—	-	
morinda Lk. Himalaja-Fichte	30-40	3.—	and the same of	-
nigra mariana Beissn. siehe P. mariana beissneriana Rehd. v pumila glauca Hort., siehe P. mariana nana Rehd.	Mark States		ALIALTAY	eri si
omorika Purk. Omorikafichte, serbische Fichte 👱	60—80 80—100	2.— 2.25	17.— 20.—	150.— 180.—
des Balkans. Benadelung tiefdunkelgrün mit weisser Unterseite. Sehr anspruchelose Fichte für feuchte Böden, auch noch für geringwertigen Moorboden. 30 m.	100—125 125—150 150—175	3.— 3.50 4.50	27.— 31.50 40.—	240.— 280.—
orientalis Lk. Morgenländische oder Sapindus-Fichte () Dichter, kegelförmiger Baum des Taurus und Kaukasus, Benadelung klein, glänzend dunkelgrün. Kann viel Druck vertragen. 40-60 m.	150—175	7.— of	A SELECTION OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED IN COL	IME BEN
📵 » aureo-spicata Hesse	30-40	2	18	-
Wirkungsvolle Form mit goldgelb gefärbten, jungen Trieben. Später dunkelgrün werdend.	80—100 200—250	3.—	27.— 81.—	0 -
	250—300 300—350	12.—	110.—	=
» gracilis Beissn. A:	20-30	2	18.—	-
Zierliche, pyramidale Zwergform.	40—5 0 50—60	3.50	SOUTH AND	=
TO THE WILLIAM THE PARTY OF THE	80—100 100—125	5.— 8.—	cold-car	W. #
The state of the s	125—150	10.—	Sheet on	
» nutans Niemetz	40—50 175—200	2.50 6.—	22.50	=
» glauca endtzii Hort	50—60 60—70	5.—	sold Even	三三
Carry Landson Control of the Control	70—80	6.—	-	=
p glauca kosteri Hort	50-60 60-70	3.50	THE CENTER	() 左沙
Wuchs. Die blaue Farbe hält sich auch an den alten	70-80	4.50	81.—	1
Nadeln.	100—125 125—150	9	100	9 =
Company of the second s	150—175 175—200	15.— 18.—	135.— 160.—	
pungens glauca pendula Beissn	30—40	3.—	DESCRIPTION OF THE PARTY.	-
purpurea Mast. Purpur-Fichte	30—40	3.50	31.50	
rubens Sarg. (P. rubra Link) Nordamerikanische Rotfichte	80—100 175—200	9.— 5.—	INVESTIGATION OF THE PARTY OF T	
schrenkiana Fisch. & Mey	30-40	2.50	of the last of	-
- 12 Williamson agent Think day your Think	(Action	A walte	nermul a	2 4 1
Pinus - Kiefer, Föhre - Pinaceae	N management of	nayed by	in their	
aristata Engelm. Fuchsschwanzkiefer, Grannenkiefer	50—70	3.50	THE OWNER OF THE OWNER,	2
armandii Franch. Armands Kiefer	30-40	2.50	-	-
cembra L. Zürbelkiefer, Arve §	300—350 40—50	2.50	22.50	5
Fünfnadelig, mit blauweissen Längslinien. Besonders	* 70-80	3.50	31.50	=
schöne, heimische Kiefer von dichtem, schmalpyramidalem Wuchs. 10—25 m. Sicher gegen Wildverbiss!	80—100 100—125	4.50 6.—	40.— 54.—	
The state of the s	125—150	7.50	N. COLLEGE	-
A pygmaea Hort. Δ, (P. cembra nana Hort.)	15—20 40—50	4.50	36.— 40.—	OF I
densifiora pumila Hort. △	50-60	5	A MICHAEL	PER
excelsa Wall. Tränenkiefer, Himalaja-Weymouthskiefer	60-80	3.50	31.50	1
Baum mit pyramidaler Krone, aschgrauer, glatter Rinde.	80—100 100—125	4 50 5.—	40.— 45.—	
+ 0.00 (0.00)	125—150	6.—	54.—	-
flexilis James. Nevada-Zürbelkiefer Langsam wachsend, widerstandsfähig. Blätter zu 5. Amerika.	150—175 200—225	6.— 8.—	54.—	
funebris Komar	40—50 50—70	3.50	31.50	NATE .
THE RESERVE OF THE PARTY AND T	80—100	5	io Trans	1 15 10

the contract of the contract o	Höhe in	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Pinus (Fortsetzung):	Zentimetern	The state of the s	M. Pf.	M. Pf.
heldreichii leucodermis Markgr., siehe P. leucodermis Ant.	Mortgend w		CC 1230	
jeffreyi Balf	30—40 40—60	2.50 3.—	22.50 27.—	I
koraiensis Sieb. 4 Zucc. Korea-Kiefer	40-60 60-80	3	27.—	I
	275—300	12.—	Salar and	UN BUN YE
laricio austriaca Loud., siehe P. nigra austriaca Asch. & Graebn.	to the other.	in State	Andrew of	
(P. Heldreichii leucod. Marker.) Echt! . Schlangenhautkiefer, zweinadelig, starr, dunkelgrün. Wuchtig wirkender, schön pyramidaler Baum Dalmatiens, 25 m.	50 - 70 70—90	3.75 4.50	34.— 40.—	Scinde
maritima hamiltonii Fitschen, siehe P. pinaster hamiltonii Gord.	SOUTH MINE	The state of the s	Lordow	
montana Mil. Bergkiefer, Krummholzkiefer 🚡	30—40 40—50 50—60 60—70	1.50 2.— 2.25 2.50	13.50 17.— 20.— 22.50	120.— 150.— 180.— 200.—
ACTION OF THE PROPERTY OF THE	70-80	3.—	27.—	
» mughus Willk. Mugokiefer △ 40-50 cm breit Diehtbuschige, niedrigbleibende Form.	OWNORKS	2.25	20.—	180.—
» pumilio Witth	40-50	2.25	20.—	180.—
» uncinata Willk. Hakenkiefer	100—125	2.50	Tob and	-
nigra austriaca Aschers & Graebn. (P. Laricio austriaca Loud.) 2	40-60	2.25 2.75	20.— 25.—	180.— 210.—
Österreichische Schwarzkiefer mit üppigen, schwarzgrünen, steifen Nadelbüscheln. Krone breiteiförmig.	60—80 80—100	3.25	28.—	260.—
The state of the s	100—125	4	36.—	=
parvifiora Sieb. 4 Zucc., Mädchenkiefer	40—60 60—80 250—300	3.— 3.50 12.—	27.— 31.50 —	=
» glauca Beissn. A	15-20	3.—	1000	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-30	4	1	W.
peuce Gris. Rumelische Weymouthskiefer. Ganz harte, langsam wachsende Kiefer, von gedrängtem, spitzpyramidalem Wuchs. Blätter zu 5. Balkan, 10-20 m.	125—150	6.—	=	=
pinaster hamiltonii Gord. (P. maritima Hamiltonii Fitschen)	30—40 60—80	3.— 4.50	Tank Tank	=
ponderosa Dougl. Goldkiefer	150—175	7	63.—	-
® pumila Rgl. Zwerg- oder Kriechkiefer △ Echt!	10—15	4	pud - id	-
resinosa Ait. Amerikanische Rotkiefer	60—80 80—100	7.—	005-05 005-05	-=
A schwerinii Fitschen	60-80	4	36.—	E
Interessante Hybride P. excelsa X Strobus.	100-125 300-325	15.—	=	=
	125—150	4	O FINANCE	-
sylvestris Linné	Constitution of the Consti	atota	all to see a	1
Hort.) △	30-40	5.—	36.— 45.—	320.—
Dichte, rundliche Form mit kurzen, stahlblauen Nadeln.	50-60	6	ma 10 19	-
» fastigiata Carr	40—60	5.—	ACTIVITIES .	
» watereriana Hort., siehe P. silvestris argentea compacta Ordn.	TO BE	-550	1/2/0	Marie
strobus nivea Carr. Silberweisse Weymouthskiefer	40-60	3	90	1 =
Die 5teiligen Blätter erscheinen oft silberweiss.	60—80 80—100	4.50	36.—	10 = 30
	200-250	10	grints ;	-
tabuliformis Hort. Chinesische Kiefer, Nadeln zu 2 oder 3, 10-15 cm lang, grün mit leicht grauem Hauch, reife Zapfen gelblich.	30—40 50—60 60—80	4.— 5.— 5.50	36.— 45.— 50.—	Ξ
	on washing	-District.	Constant	
Pseudolarix — Goldlärche — Pinaceae kaempferi Gord. Goldlärche	30-40	3.—	27.—	1 =

ON THE STATE OF THE PARTY OF TH	Höhe	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Pseudotsuga - Douglastanne - Pinaceae	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
douglasii pyramidalis brevifolia Hort	30—40	2.50	22.50	HANDS.
» viridis Schwer	80—100	2	No. 1	delite
Grüne Küstenform der bekannten Douglasie von ganz	100-125	2.75	25.—	
besonderem Holzwert und raschem Wuchs.	125-150	3.—	27.—	O T
	200-250	5.—	27	-
Retinispora, siehe Chamaecyparis pisifera.	WHITE IS NOT	L mile	in the same of	Samuel .
Salisburia adiantifolia Smith, siehe Ginkgo biloba L.	and the same			-
- Description of the Company of the	o other action	2 AND EST	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	LANCE SCO
Sciadopitys - Schirmtanne - Taxodiaceae	DESCRIPTION	ANDE PER	or result	ALC:
verticillata Sieb. & Zucc	10-15	2.50	22.50	district of
Sehr wertvolle, ganz harte, frischgrune Konifere.	Committee and	16 27	Nove (5)	1000
- MI Down to the state of the back of the state of the st	gradients payers	Bergeld a	mile an	Himmin.
Taxodium — Sumpfzypresse — Taxodiaceae	alainyst agi		1 00 1	Property of
distichum Rich. Sumpfzypresse ≌	60—80	2.25	20.—	-
A second	A William		aurence	-
Taxus — Eibe — Taxaceae	handle legish	200 - 100 -	STREET, THE PARTY NAMED IN	7 10 13
	The same of	1	7-50-1	
baccata L. Gemeine Eibe 🙎 🐧 🔵	30—40 40—50	1.25	9.—	-
besonders zu Unterholzpflanzungen und Hecken. 12—20 m.	50-60	1.50	13.50	P IN
Total annulate best 12 10-81 1 10-10 1 10-1-	60-70	2	17	ATTENDED.
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	70—80 80—90	2.25 3.—	20.—	ului -
	90—100	3.50	31.50	100
	100-125	3.75	34	- YAY
- Name of the State of the Stat	125—150 150—175	6.75	85.—	A STATE OF
Today or And The District Studies while	175-200	12.—	100.—	1
and the second second	30—40	1.25	10	
t 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	40-50	1.50	13.50	
The state of the s	60-70	2.25	20	anama.
ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen	70—80 80—90	3.— 3.50	27.— 31 50	0.00
the second section of the	90—100	3.75	34.—	STREET,
June Hamiltonin Fileshee 100-40 1-4 - 17	100-125	6.75	mate ned	BARGES .
» adpressa Carr	20-30	2.—	17.—	1
» adpressa Carr	30-40	10 3 W	27.	iba ba c
» adpressa-aureo-variegata Beissn. △	20-30	2.25	20.—	100
Belaubung goldgelb mit grünen Streifen.	district wheels		agh all	may @
» adpressa stricta Hort.	30-40	2.25	20	infile
Schnellwachs, Form mit aufstrebendem Mitteltrieb.			1000	(T)
» aureo-variegata Beissn	30—40	2.50	22.50	Malay-030
BOOK TOWN THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE	40-50	3,	27.—	9216
» dovastonii aureo-variegata Beissn. A	20-30	2.25	20.—	-
Goldbunte Form mit überhängenden Seitenästen.	30-40	2.50	No. of Street, or other	SYCH
» elegantissima Beissn	30-40	2.50	SOUTH THE	-
» erecta Loud	100-125	5	45.—	14
Wuchs schlank, Bezweigung fein, dunkelgrün.		7	198	400
» erecta aureo-variegata Beissn	50—60	2.50	Univided	F
» ericoides Carr. △	20-30	1.75	16.—	- in
and person comparison of the c	30-40	2.50	22.50	200.—
s fastigiata Loud. (T. bacc. hibernica Hort.) A	30-40	1.50	13.50	0.0.220
Irländischer oder Säuleneibenbaum. Wertvolle, dunkelgrüne, steife Säulen- Echt!	40—50 60—70	2.75	17.— 25.—	1
form, welche Empfehlung verdient.	70—80	3.50	31.50	112
*	100—125	5.—	48.—	Tarone I
» fastigiata aurea Stand. A	125—150	7.50	68.—	thin.
Fast rein goldgelb.	15—20	2.—	18.—	CALLED !
» fastigiata aureo-variegata Beissn	50—60	2.50	-	-
Sehr schön goldbunt.	- altrib	ALIEN L	Timb	busine
» hibernica Hort., siehe T. baccata fastigiata Loud.	LE PROPERTY		a biorg	Tenent

Tayus (Fortsetzung): baccata horizontalis Knight imperialis Beism. Schlank anfirtebende, lebhafgrüne Form. Nachgrüne Madelh, reitwachsend. Nedpath Castle Beism. Perdunden Beism. Spramidalis overeynderi Hort. A. Sehwertvolle breite, dankelgrüne Fyramidenform. Prepandens Pars. (T. bace. repanda Hort.) A. breit Zwergform von ausgebreitetem Wuchs. Washingtonii Beism. (T. canadensis Washingtoniil Hort.) Von gedrungenem, rundlichem Wuchs. Washingtonii Beism. (T. canadensis Washingtoniil Hort.) Von gedrungenem, rundlichem Wuchs. Washingtonii Beism. (T. canadensis Washingtoniil Hort.) Von gedrungenem, rundlichem Wuchs. Washingtonii Beism. (T. canadensis Washingtoniil Hort.) Von gedrungenem, rundlichem Wuchs. Washingtonii Beism. (T. canadensis Washingtoniil Hort.) Von gedrungenem, rundlichem Wuchs. Washingtonii Beism. (T. canadensis Washingtoniil Hort.) Von gedrungenem muchs. Braingten Gatl. Nord-amerika noch harte Art, daber sehr gesucht. Bis über 20 m ungenchnittene Basehe, natürlich gewahene Compacta Bean. A. Langanam wachsende, bestiwerdende Sorm mit hellen, kurzen und breiten Nadelh. Langanam wachsende, bestiwerdende Sorm mit hellen, kurzen und breiten Nadelh. **Sehone, uppige Stalenform mit weisen Zweigepitzen. **Dodmeri Beism.** (Schoe, uppige Stalenform mit weisen Zweigepitzen. **Dodmeri Beism.** (Schoe, uppige Stalenform mit weisen Zweigepitzen. **Columbia Pars.** (Schoe, uppige Stalenform mit weisen Zweigepitzen. **Dodmeri Beism.** (Schoe, uppige Stalenform mit weisen Zweigepitzen. **Dodmeri Beism.			44		
Decoata horizontalis Knight 20—50 2.50 3.50	Dies chart - as a self		1 Stück		
Schlank aufstebonde, lebhaftgrüne Form. 50-60 1.50 13.50 - Schlank aufstebonde, lebhaftgrüne Form. 70-80 70-80 2.25 70-9 - Straff pyramidal, fipitsen übergebogen, hellgrün. 70-80 2.25 70-9 - Straff pyramidal, fipitsen übergebogen, hellgrün. 70-80 2.25 70-9 - Straff pyramidal, fipitsen übergebogen, hellgrün. 70-80 2.25 70-9 - Straff pyramidal, fipitsen übergebogen, hellgrün. 70-80 2.25 70-9 - Straff pyramidal, fipitsen übergebogen, hellgrün. 70-80 2.50 - Straff pyramidalis overeynderi Hort. 70-80 70-8	Taxus (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Schlark autrestant Scholark autrestant Schlark autrestant Scholark autrestant	baccata horizontalis Knight	20-30		b Milita	nhi ss b
Salako nii Gord					
Straff pyramidal, pitzen übergebogen, hellgrün. 99-100 3,50 31,50 - 1,50 1					FIEL:
nana Knight. △ Buschige Zwergform mit kurzen, dicklichen, schwarzgrünen Nadeln, breitwachsend.	Straff pyramidal, Spitzen übergebogen, hellgrün.	90-100	3.50		in _
Baschige Zwergform mit karzen, dicklichen, schwarz- grünen Nadeln, breitwachend. Nedpath Castle Beissn. 50-60 2.50 - -		100 00000		34.	30
Nedpath Castle Eciss. Survival Sulenforming Benadalung blaugrun. 30-50 2.50 − 1 − − − − − − − −			2.50	Tresuge	-
Niederliegende, stumpfgrüne Form. pyramidalis overeynderi Hort. A	» Nedpath Castle Beissn	0.00			e
175-200 12 -	» procumbens Dull. A Zweiglänge 20-30 cm Niederliegende, stumpfgrüne Form.	C ALL WAY	3.—	27.—	240.—
** repandens ** Fark.** (T. bace. repanda ** Hort.)* \(\) \	» pyramidalis overeynderi Hort. A			400000 300000	8 =
→ Washingtonii Beissn. (T. canadensis Washingtonii Hort.) 40-50 2.75 −	» repandens Pars. (T. bacc. repanda Hort.) △ breit ,	40—50	3.50	31.50	a T
Von gedrungenem, rundlichem Wuchs, im Sommer grüngelb, im Whiter goldbronzen. breeifolia, siehe T. euspidata nana. canadensis Marsh. A cuspidata Sieb. & Zucc. \$\frac{2}{2}\$ & \frac{1}{2}\$ & \frac{1}	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	40-50	2.75	mao	-
canadensis Marsh. A cuspidata Sieb. & Zucc. B Echte Art Japans mit sufstrebenden bis ausgebreiteten Asten und von gedrungenem Wuchs. Einzige in östl. Nord- amerika noch harte Art, daher sehr gesucht. Bis über 20 m ungeschnittene Basche, nattrillen gewachsen compacta Bean. A nana Rehd. (T. brevifolis Hort.) B nana Rehd. (T. brevifolis Hort.) A Langsam wachsende, breitwerdende Form mit hellen, kurzen und breiten Nadeln. hibernica Mackey, siehe T. baccata fastigiata Loud. Thuja — Lebensbaum — Cupressaceae gigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn. pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. Koraiensis Nak. Korea-Lebensbaum A Neueinführung! aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) saureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) bodmerl Beissn. B rom mit monströsen, übergebogenen Zweigen. Buchananii Pars. Zierliche, feinzweigige, grangrüne Form. Columbia Pars. Zierliche, feinzweigige, grangrüne Form. Columbia Pars. Schöne, üppige Säulenform mit weissen Zweigspitzen. cristata Carr. Columbia Pars. Columbia	Von gedrungenem, rundlichem Wuchs, im Sommer grün-	The second of	3	27.—	
cuspidata Sich & Zucc. 2 &	brevifolia, siehe T. cuspidata nana.		175.51		1
Cuspidata Sich. 4 Zucc. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	canadensis Marsh. A	40-50	2.50	22.50	-
Acte and von gedrungenem Wuchs. Einzigeim ostil. Nordamerika noch harte Art, daher sehr gesucht. Bis über 20 m ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen compacta Bean. A	cuspidata Sieb. & Zucc. 2 A			- Aller	
amerika noch harte Art, daher sehr gesucht. Bis aber 20 m ungeschnittene Büsche, natürlich gewachsen compacta Bean. A	Asten und von gedrungenem Wuchs. Einzige im östl. Nord-			CHE TO	-
** compacts Bean. A	amerika noch harte Art, daher sehr gesucht. Bis über 20 m	80—90	3.50	No. of Control of the	_
nana Rehd. (T. brevifolia Hort.) \$\frac{1}{2} \ \Lambda\$. nana Rehd. (T. brevifolia Hort.) \$\frac{1}{2} \ \Lambda\$. Langaam wachsende, breitwerdende Form mit hellen, kurzen und breiten Nadelin. hibernica Mackey, siehe T. baccata fastigiata Loud. Thuja — Lebensbaum — Cupressaceae gigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn. pyramidalis Bean, siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. Be koraiensis Nak. Korea-Lebensbaum \$\Delta\$ Neueinführung! Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. \$1\frac{1}{2}-2\text{ m}\$ occidentalis albo-variegata Beissn. aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) schone Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. bodmeri Beissn. \$\frac{3}{2}		The state of the s	- Challen	22.50	1
Langsam wachsende, breitwerdende Form mit hellen, kurzen und breiten Nadeln. hibernica Mackey, siehe T. baccata fastigiata Loud. Thuja — Lebensbaum — Cupressaceae gigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalls aureo-spicata Beissn. » pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. (B) koraiensis Nak. Korea-Lebensbaum A Neueinführung! Ansgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2—2 m occidentalis albo-variegata Beissn. » aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) » Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. » bodmeri Beissn. 2 Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen. » Buchananii Pars. — Zierliche, feinzweigige, graugrüne Form. » Columnia Pars. — Columna Spacth. Echt! Keine Sämlingel A — Diese Spielart bildet ohne jegilchen Schnitt schlanke, regelmässige, dichtbesweigte Säulen. » oristata Carr. — Form mit Hahnenkamm-förmigen Zweigspitzen.	» compacta Bean. △			197	-
Thuja — Lebensbaum — Cupressaceae gigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn. » pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. (B) Koraiensis Nak. Korea-Lebensbaum A Neueinführung! Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2-2 m occidentalis albo-variegata Beissn. » aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. » bodmeri Beissn. B Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen. Buchananii Pars	Langsam wachsende, breitwerdende Form mit hellen, kur-			40.—	=
yigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn. » pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. Rocalensis Nak. Korea-Lebensbaum △ Neueinführung! Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2−2 m occidentalis albo-variegata Beissn. » aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. » bodmeri Beissn. 2		MICH SHE	The same	PARTY.	19
yigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn. » pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. Rocalensis Nak. Korea-Lebensbaum △ Neueinführung! Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2−2 m occidentalis albo-variegata Beissn. » aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. » bodmeri Beissn. 2	The state of the s	1	"Vars	10000	100
yigantea aurescens Hort., s. Th. occidentalis aureo-spicata Beissn. » pyramidalis Bean., siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. Rocalensis Nak. Korea-Lebensbaum △ Neueinführung! Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2−2 m occidentalis albo-variegata Beissn. » aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. » bodmeri Beissn. 2	Thuia - Lebensbaum - Cupressaceae	The same of	miss. H	a diversión	-
" pyramidalis Bean", siehe Th. plicata fastigiata Schneid. japonica Maxim., siehe Th. standishii Carr. (P) Koraiensis Nak. Korea-Lebensbaum A Neueinführung! Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2−2 m 40−60 3.− 27.− − 0 cocidentalis albo-variegata Beissn		CONTRACTOR NEWSFILM	Spinister of the last	Dymesund	
### Aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel) **Bedine Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. **Bodmeri Beissn. 2** **Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen.** **Buchananii Pars		to make	Mile and	The Thirty of	-
Ausgebreitet, unterseits auffallend blauweiße Nadeln. 1/2-2 m occidentalis albo-variegata Beissn		100 S.V	100	Committee of the last	000
** aureo-spicata **Beiss***. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel)		40-60	3.—	27.—	-
** aureo-spicata **Beissn**, (meist als Th. gigantea aurescens im Handel)	occidentalis albo-variegata Beissn				-
** aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens im Handel)	Company of the compan			22.50	F
im Handel) 200-250 5.50 50 - Schöne Form von ausgeprägt gelber Färbung, die beständig bleibt. 250-275 7 - - bodmeri Beissn. 2 20-30 1.50 - - Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen. 40-60 2.75 25 - 80-100 3.50 - - 80-100 3.50 - - 175-200 5 - - 20-30 1.50 - - 80-100 3.50 - - 175-200 5 - - 20-80 3 - - 30-40 2 18 - 20-80 3 2 - 30-40 2 18 - 20-80 3 27 - 20-80 3 27 - 20-80 3 27 - 20-80 3 27 - 20-80 3 27 -	» aureo-spicata Beissn. (meist als Th. gigantea aurescens	tal ton gelle		PERMIT	
Ständig bleibt. 300—350 8.— —	im Handel)				-
Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen. 40-60 80-80 3 80-100 3.50 175-200 5,- Buchananii Pars				10 CO 25 CO 10	-
Buchananii Pars.	» bodmeri Beissn. B	20-30		A CONTRACTOR	Panille.
Buchananii Pars.	Form mit monströsen, übergebogenen Zweigen.				=
Buchananii Pars. 30-40 2 18 - Zierliche, feinzweigige, graugrüne Form. 30-40 125-150 4 - - -				diam'r.	Bunia
Zierliche, feinzweigige, graugrüne Form. 125-150 4 - - Columbia Pars	Puchananii Rus	and the second	200	10	-
Schöne, üppige Säulenform mit weissen Zweigspitzen. Columna Spaeth. Echt! Keine Sämlinge! §	Zierliche, feinzweigige, graugrüne Form.				Ober
* Columna Spaceth. Echt! Keine Sämlinge! A	Schöne finnige Sänlenform mit welesen Zwelcznikaen				din #
Diese Spielart bildet ohne jeglichen Schnitt schlanke, regelmässige, dichtbezweigte Säulen. • cristata Carr		CONTRACTOR OF CAR	THE REAL PROPERTY.	48.—	datab
	Diese Spielart bildet ohne jeglichen Schnitt schlanke, regelmässige, dichtbezweigte Säulen.		1		-
» cristata aurea Beissn. △	* cristata Carr. Form mit Hahnenkamm-förmigen Zwelgspitzen.	30-40	2	18.—	-
	» cristata aurea Beissn. △	15-20	1 2	but The	at louis

001 1 01 1 1 1 1 1	F 1400	10200	1966	
STATE MINE STATE TO THE STATE OF THE STATE O	Höhe in	Stück	10 Stück	100 Stück
Thuja (Fortsetzung):	Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
occidentalis douglasii pyramidalis Spaeth	60-80	2	a various	ien sa n
In der Besweigung der Chamaecyparis obtusa filicoides ähnelnde, langsam und gedrungen wachsende Pyrami-	80-100	2.25	20.—	4 2
denform.	100—125	2.75	24.—	WAS DE
» ellwangeriana Beissn. 🖁	30—40	2.—	18.—	5 4
Zierliche, dichtbezweigte, gedrungene Pyramiden.	40—60 100—125	2.50 2.75	25.—	
	125—150	3.50	30.	
» ellwangeriana Rheingold Vollert A	30-40	3.—	27.—	
Kegelförmige Spielart von hellgoldgelber Färbung.	STREET, STREET			
* filiformis Beissn. 2	30-40 40-60	2.25	18	-
and the same of th	100—125	4.50	40	0
» globosa Gord. A Z	30-40	2.25	20.—	20
Regelmässige Kugelform mit feinen, dichten Zweigen.	40-50	3.—	27.—	240
The state of the s	80—100	6.	and the same	5
» gracilis Hort. 3	100—125 150—175	4-	36.—	-
The second secon	HUNGER TOLLOW	6.—	00.50	W 40
» hoveyi Gord. ₹	100—125	2.50	22.50	OF THE
hoch und breit	40-50	3.—	STATE	-
· lutea Kent. B	60-80	2.50	22.50	N. Carrie
von krattigem, pyramidalem wuchs, mit prachtig gelber,	80-100	3.—	-	UNITED !
auch im Winter sich erhaltender Färbung.	175—200 250—300	4.50 8.—	40.— 72.—	A STATE OF
» ohlendorffii Beissn. (Th. occ. Spaethii Hort.) △	Call Spill Charles on	Description of the		
Aufstrebende Form m. monströsen u. fadenförm. Zweigen.	15—20 40—50	3.75	18.—	
» pendula Gord	40-60	2.—	18.—	7-
» pumita (Beissn.) Rehd., siehe Th. occid. Little Gem Beissn.	10	THE REAL PROPERTY.	110.	
recurva nana Carr. △ A 3	20-30	2.—	18.—	
Frischgrüne Form für niedrige, breite Hecken.	5060	3.75	34.—	F 17-34
noon and brett	60—70 70—80	4.50	40	
	80-100	6.—		-
» riversii Beissn	275-300	10.—	1000	-
» rosenthalii Ohlend	40—60 200—250	1.50 5.—	13.50 48.—	n) Edgy
glänzend dunkelgrüner Färbung.	250-300	7	63.—	A CHANGE
n spaethii Hort., siehe Th. occ. Ohlendorffii Beissn.	the six was	ATTORNEY S	Lake which	
» stricta Hort	60—80	2.—	18	WE T
» umbraculifera Beissn. △	30-40	2	17	100 - 100 ·
The state of the s	40-50	2.50	22.50	1
» vervaeneana Hort.	60-80 80-100	2.50	18.—	MARKET !
» wareana Nelson 3	100—125	2.50	22.50	
Prächtig dunkelgrün, von gedrungenem Wuchs.	175-200	5	10-67-144	-
» waxen Arn. Arb.	200-225	8	ATTENDED	MINISTER STATE
Zierliche, lockere, leicht nickende Bezweigung.	175—200	6	54.—	TO THE
plicata fastigiata Schneid. (Th. gigantea pyramidalis Bean.)	60-80	2 —	1	-
Schöne, pyramidal wachsende Form mit glänzendgrüner Belaubung.	Service Course	Million)		
standishii Carr. (Th. japonica Maxim., Thujopsis standishii	STATE OF THE PARTY OF		(1952)	
Gord.)	30-40	2.—		5-
	100—125	Tinh	CONTRACT AND	100
Thujopsis — Hibalebensbaum — Cupressaceae	The state of the s	THE PARTY OF	THE STREET	
borealis Hort., siehe Chamaecyparis nootkatensis Sudw. dolabrata Sieb. 4 Zucc. Hibalebensbaum 2	100 100	P. Land	ADDED S	
Breit pyramidale Pflanzen, breitschuppig. Japan, bis 35 m.	100—125 225—250	5.50 12.—	100.—	1
» nana Sieb. & Zucc. (Th. dolabr. laetevirens Lindl.) △	15-20	2.—	18.—	1
a Variaceta Fort	20—30	2 50	22.50	-
Wie die Art, nur weissbunt.	225—250	12.—	100.—	The same
standishii Gord., siehe Thuja standishii Carr.	Track Colonia	-015E	PAINT	
	AND PROPERTY.	1000	THE PARTY OF THE P	

Total California Total	Höhe in Zentimetern	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.	
Torreya — Stinkeibe — Taxaceae	Control of the last		Total Control	Contract of the last	
nucifera Sieb & Zucc. Nusstragende Stinkeibe	80-100	AL TON	36.—	-	
SECTION AND A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE P	C CATURGODIA		alleger 1	1200m	
Tsuga - Hemlocks-oder Schierlingstanne - Pinaceae	Selection of the	SUNCE OF	oliminati	Carlot Carlot	
canadensis Carr. Kanadische Hemlockstanne A O O	30-40	1.50	13.50	120	
Eine der schönsten, zierlichsten Koniferen mit leichter,	40-60	1.75	16.—	100	
im Bogen überhängender Bezweigung. 25-30 m.	* 60-80	2.25	20.—	-	
Bei Pflanzung vor Wind schützen!	100-125	3.50	Carried No.	-	
Del Thensung for Wind Schwester	125-150	4	36.—	-	
» albo-spicata Beissn	80-100	5.—	1	-	
Schönste bunte Hemlockstanne.	100-125	6	54	-	
» aurea Beissn. A	40-60	3.50	4 -	-	
n macrophylla Hort	60-80	5	VOSED IN	-	
Rasch und üppig wachsende Form.	00 00		1 -50 B	12	
	100-125	4	36.—	1 -	
diversifolia Maxim	125—150	6	54		
Dichte, breite Pyramiden bildend mit verschieden langen, dunkelgrünen Nadeln. Japan, 25 m.	123-100	200	alabo	1	
heterophylla Sarg. (Ts. Mertensiana Carr.)	200-250	7	-	10-	
Als Unterholz wertvolle Art von grossem Zierwert. Liebt	Charles of the last	NOTHER !	129.4	1 - 10p	
feuchten Standort und ist empfindlich gegen Wind und Sonnen-	MAN CONTRACT	1116 -7	LAN TO	1/21	1
brand. Verträgt tiefsten Schatten. Westamerika, 30-60 m.	TORK CONT	1 8 5 T	The state of the s	12	
Sicher gegen Wildverbiss!	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	100 013	The same of	A TOTAL	

Junge Koniferen, - Junge Nadelhölzer.

Zur Weiterkultur.

Für diejenigen Arten 1- und 2jähriger Sämlinge, die aus fremden Weltteilen stammen und die sich im ersten und zweiten Jahre nicht charakterisieren, deren Samen auch von ähnlichen Arten nicht zu unterscheiden sind, wird eine Garantie für Sortenechtheit nicht übernommen.

Der 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück ab in Anrechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Diese hier angebotenen Pflanzen haben sehr weitläufigen Stand, sind sorgfältig kultiviert und nicht mit Massenkulturen für Forstpflanzen zu vergleichen.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe hintere innere Umschlagseite.

Beachten Sie bitte auch die Mitteilungen über Nomenklatur am Kopf der Abteilung Koniferen - Ballenpflanzen.

		Own Market Ton	100 04	1000 St.
	Alter	Qualität	100 St.	
Abies, Tanne	1000		M. Pf.	M. Pf.
alba (A. pectinata) ca. 10-20 cm hoch	3jähr.	Sämlinge	3	22
n	3 n	verpfl. Säml.	3.50	30
n n 25-40 n n	4 n))	4.	35.—
brachyphylla, siehe A. homolepis.	D. A. W.			- VETTO
cephalonica (A. panachaica) ca. 8-15 cm hoch	3 »	n n	6.—	21000
n	4 n	D D	10	PECKED.
concolor 2 » 8-15 » »	3 n	n	12	-
homolepis (A. brachyphylla) » 10-20 »	4 n	n n	18.—	-
nordmanniana » 10-20 » »	3 m	2	12	1 100 mars
panachaica, siehe A. cephalonica.	1 3 3	The North Control		The state of the s
pectinata, siehe A. alba.	10000		CO BANDS	
pinsapo	3 »	n n	12.—	
	1000		W. Call	
Cedrus, Zeder	100			- Control of
deodara ca. 7-15 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	12	1300
n	3 »	verpfl. Saml.	20.—	CONTRACTOR I
libanitica (C. libani) bis 10 » »	2 0	2 2	15.—	19
IIDaniulos (C. IIDani)		STATISTICS TO THE	- 100	100
SECTION AND SECURITION OF A PARTY OF A SECTION OF THE PARTY.	1		HIMIOO	10
Chamaecyparis, Scheinzypresse	N. C.		A HE MANNE	2 1/2
lawsoniana 2 & ca. 15-30 cm hoch	I 3jähr.	verpfl. Säml.	4,50	38.—
n	4 »	n n	5	45
» alumii A	2 n	verpfl. Steckl.	12.—	90.—
» »	3 n	n n	15.—	140
» erecta viridis » 15—30 » »	3 n	w »	15.—	-
» » viridis » 20—40 » »	1. 4 »	n n	18.—	-

	Alter	Qualität	100 St.	
Chamaecyparis (Fortsetzung):		May 2 1990 19 19	M. Pf.	M. Pf.
lawsoniana fletcheri A		The second secon	15.— 15.—	Kamo I.
» » » 20-40 » »	4 »	data programme	18.—	e lingua eros <u>i</u>
» monumentalis nova » 20—40 » » nootkatensis (Cham. nutkaënsis)	. 2 »	D D	18.— 15.—	=
» ca. 20-40 cm ho	ch 3 n	eksender Schie	18	District.
nutkaënsis, siehe Cham. nootkatensis.	. 2 n	n a	12.—	1
»		Man De contra Dielle	15.— 18.—	
» aurea	. 2 »	in Day of Day		
» n			15 -	
n n	4 »	n n		» I
» nana Δ		n n	20.— 25.—	a =
» plumosa 🖁		n n	12.	a =
n n aurea	. 2 n	mada ay made t	12.—	
» p flavescens	2 »	Py and den	12.— 15.—	dold_
» squarrosa	2 n	» »	12	drugh_
» » sulphurea (Ch. pis. squarr.	ch 4 p	Sort Can Mande	18.	DEPEN
" ca. 20—40 cm ho " sulphurea (Ch. pis. squarr. " aurea) " 10—20 " " " 20—30 " "	3 »	tors and her despite	15.— 18.—	(news)
» sulphurea	· 2 »	20 0000	12.—	MOTO .
	No. 1		THE PARTY	200
Ginkgo, Fächerblattbaum		The Late of	AD .	A SE
biloba (Salisburia adiantifolia) bis 20 cm ho	ch ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	5	
n	0 "	n n	12.—	-
Juniperus, Wacholder	The second second	pate has -1 mon	William !	week with
chinensis, siehe J. sinensis und Formen.	mand descriptions	to below well to	diene by	or balleta
communis	. 11anr.		4.50	38.—
n	ch 2 n	verpfl. Säml.	7.50	50.— 65.—
n hihemica pyramidalis n 10-20 n n 10-20 n n	3 n	n n	10.— 25.—	90.—
» » pyramidalis » 20—35 »	4 »	verpfl. Steckl.	30.—	District.
n suecica		2 2 2 2	25.— 30.—	ME/
sabina & A	2 2	city nill all Noun	20	Titadera
» cupressifolia △ · · · · · · · · · · · · · · sinensis pfitzeriana △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 n 2 n	n n	25.— 22.—	200.—
» pfitzeriana △ ca. 10—20 cm ho	ch 3 p	» »	35.—	ASSESS
squamata		verpfl. Säml.	25.— 6.—	buffs
THE MAN HAVE NOT BEEN AS A STATE OF THE PARTY OF THE PART	100	The later of	-	
Larix, Lärche		Continued Work	and a state of the	clored
decidua (L. europaea) 2 A ca. 40—80 cm ho leptolepis 3 A » 20—40 »		verpfl. Säml.	7.— 5.—	45.—
»		n n	7.	65.—
Librarden Phaseade	1111		Linguis (A	Thinn
Libocedrus, Flusszeder decurrens	J	o anlacem A of	olo andi	DANKING
decurrens	ch 3jähr.	verpfl. Saml.	15.	
Picea, Fichte	E P		To the	220
engelmannii ca. 6-12 cm ho	ch 2jähr.		6.—	Cedro
excelsa	2 n	Sämlinge	1.50	10.— 15.—
" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 n	verpfl. Säml.	1.80	18.—
» columnaris » 20-40 » » cupressina » 20-40 »		verpfl. Steckl.	20.— 20.—	merit-
» maxwellii 🛆 » 6-12 »	3 »	D D	20	ONE -
» nidiformis △ » 6—12 »	3 n	n y	25.— 20.—	1 4
n n 10-20 n)		מ מ	25.— 20.—	NE.
• pygmaea △ 6-12 »	3 n	D D	20.—	-
n n	14 %	» »	25.—	-37

					1000 St.
Picea (Fortsetzung):	AND REAL PROPERTY.	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	M. Pf.
glauca (P. alba)	ca. 10-20 cm hoch	2jähr.	Sämlinge	4.— 12.—	100.—
orientalis () •	n 8-15 n n n 10-20 n n	3 9	verpfl. Säml.	15	d man
pungens A	» 8-15 » » » 10-15 » »	2 2	Sämlinge verpfi. Säml.	3.— 4.50	25.— 38.—
	» 10—20 » »	3 2	S HIND	6	50.—
» glauca	» 8—15 » » » 10—15 » »	3 0	Sämlinge verpfi. Säml.	8.—	三
sitchensis (P. Menziesii) A	n 6-12 n n	2 2	BURNING THE	in 4:	以
Pinus, Kiefer	on Plannach gelie	11.282.7742			
aristata	ca. 8-15 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	180.—
contorta	» 6—12 » » » 15—30 » »	3 7) D	20.— 6.—	-
densiflora	» 15-30 » »	3 p	2	15.—	-
flexilis		3 0	» »	10	-
koraiensis	» 15—25 » »	3 >	n n	12	38.—
» mughus △	n 4-8 » »	2 »	Sämlinge	2.50	22.—
» pumilio A	» 8—15 » » » 4—8 » »	3 p	verpfi. Säml.	2.50	45.—
nigra austriaca (P. laricio austriaca)	» 20—40 » »	4 »	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	5	45
ponderosa strobus	n 8-10 n n	3 0	Mandarenthalands	10	
20 20 2000 0000 0000 0000	ca. 6-12 cm hoch	3 m	Design to the State of the Stat	5	DOM:
Pseudolarix, Goldlärche		ta unt	especial streets	Lban	-ALDES
kaempferi	ca. 20-30 cm hoch	4jähr.	verpfl. Säml.	15.—	Tenas X
Pseudotsuga, Douglastanne		1 - 1	nerolial se	Section 1	1
douglasii viridis	ca. 25—50 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	5	45.—
Taxodium, Sumpfzypresse	Spring (Phis	3jähr.	O CH1	10.—	CONT.
distichum	ca. 40-70 cm hoch	4 »	verpfl. Säml.	15.—	MINISTER A
Company of the State of the Sta	A STATE OF THE PARTY OF			3.400	SOLDIES.
Taxus, Eibe	ca. 8-15 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.		
cuspidata		3 , 2	2 1 2	15	Wheel.
Thuja, Lebensbaum	\$100 ZY 10 TO 191	N. A. S.	Marie Control		
gigantea und Formen, siehe Th. plica		开热风 古	- marching gain		rotto
» aurescens, siehe Th. occidentali occidentalis aureo spicata (Th. g	igantea aurescens) .	2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—	E-MO-TON
» boothii	ca. 15—30 cm hoch	3 2 2	n n	20.—	GONESIO S
ellwangeriana	ca. 20-40 cm hoch	4 »	200	20.—	THE .
» Rheingold △	ca 20-40 cm hoch	3 0	n n n	15.—	down !
» froebelli A	» 20—30 » »	3 n	2 2 2	18.—	10 Ed.
» globosa △ · · · · · · · · ·	» 25—45 » »	2 >	2 2	15	4 事
» »	. ca. 20—30 cm hoch	3 0		18	dol/Boy
» hoveyi		2 .	W	15	A STATE OF THE PARTY OF
» recurva nana A	ca. 20—30 cm hoch	3 n 2 n	2 2	18.—	
» rosenthalii	State of the Land of the Land	2 n	2	15	
» umbraculifera	ca. 20-30 cm hoch	3 »	2	18.—	
» vervaeneana	» 20—30 » »	3 3	2 2	18.—	=
» wareana	» 20-30 » »	2 >	n n	15	· 中国山
n n n	ea. 20—30 cm noch	3 n	D D	18	THE PERSON NAMED IN
plicata aureo-variegata	Children Trapper	M	Bearing and	000	remint.
Thujopsis, Hibalebensbaum	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	以知到到	11 EV -17 G-99	100	zurzęte.
borealis, siehe Chamaecyparis nootkat	ensis.	2jähr.	verpfl. Steckl.	15.—	Will Street
	ca. 15—30 cm hoch	3 3	» »	18.—	ALIEN AND A
» variegata	2	2 »	2	15.—	TOTAL
Tsuga, Hemlockstanne		100 1 10	7. 12. 10 16 15	D 1000	COMPANIES.
heterophylla (Ts. mertensiana) mertensiana (Ts. Pattoniana)	. ca. 8-15 cm hoch	2jähr. 2 p	verpfl. Säml.	12	4/1-30
mertensiana (Is. Fattomana)	» 8—15 » »	2 9	, n	20.—	-

Stauden

oder winterharte, perennierende Freiland-Pflanzen.

Man beachte, daß Stauden nicht zum ermäßigten Frachtsatz reisen wie die Gehölze, daß vielmehr zwischen Fracht- oder Eilgutbeförderung zu wählen ist.
Sofern mir vom Besteller keine Vorschriften gemacht werden, handle ich jeweils nach eigenem, bestem Ermessen.

Alle von mir angebotenen Stauden werden in besonders gut kultivierten, kräftigen Pflanzen geliefert.

Erklärung der Abkürzungszeichen siehe auf der hinteren inneren Umschlagseite.

Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Art und Sorte berechne ich den Zehnerpreis, ab 50 Stück berechne ich den Hundertpreis.

				meiner	(TO THE OWNER OF THE OWNER OW				
	Nur u	ngeteilt bei	Abnahme v	on mindest	ens 50 S	tauden abg	ebbar.	LUE W	
Die Ma	nnigfaltigke			mmlung ler Sortin		rleistet s	chönste	Zusa	mmen
Schnitt-	und Rabat	tenstauden	in 15-20	guten Sc	orten .	elation with	100	St. I	I. 22
	und Rabati								
	ings- und P								
	und Felsens							» x	22
Alpine	and bessere	Stauden fü	r Steingä	rten in r	eicher	Sortenwa	ahl,		HULAN
	lestens 30—								30,-
	ersortiment gartengehöl							n x	55
TALL BOY			E CONTRACTOR	A PORT LAND	A Track	A PARTY OF THE PAR	THE REAL PROPERTY.		The state of

Minority Ministrative And And State of the Control	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Achillea - Schafgarbe, Edelgarbe - Komposite	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
canescens, O A [], 40, VI m. Tb.	45	2400	100
eupatorium Parkers Varietät (A. filipendulina), O . 🗆 🗶, 100, VII-IX	30	2.70	WANTED !
lingulata, O ∆ [K], 40, VI	25	2	Millian to
rupestris, O △ ■, bis 15, V—VI	40	3.50	antibles
Actaea - Christophskraut - Ranunculacee	fu. head	ox resol	
spicata alba (A. alba), 🔾 🌑 🖧, 100, VII—IX	90	A STATE	01550
Adenophora — Becherglocke — Campanulacee	SEL !	LIED RISE	
polymorpha, 🛈 🗆 🛣, 80, VIII	30	2.70	100
Adonis - Adonisröschen - Ranunculacee	ploanie	A Same	1200
amurensis, (), 25, III—IV	1.50	13.50	· V
» plena, (), 25, III—IV	1.50	13.50	No.
Aethionema - Steinkresse - Cruciferae	The same	1117	100
persicum O △ ♠ [K] ∧ gegen Nässe, 25. VI m. Tb.	40	Avan on	
Agrostemma - Kornrade, Kronlichtnelke - Caryophyllacee	estina.	A PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL	L. W. Control
coronaria alba (Lychnis), $\infty \square \c k$, 60-90, VI-VIII	25	2	
» atripurpurea, ∞ □ ¾, 60-90, VI-VIII	25	2.—	1-
Ajuga — Günsel — Labiate		Captan	128/0
reptans atripurpurea, Purpurgünsel,	20	1.70	1
Alchemilla — Frauenmantel — Rosacee	HILLIAM	935	PARTY.
alpina, O △, 10-20, VI-VIII · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-30	2.70	dollare.
	A LOUGH	DE WOLLD	STATE OF THE PARTY OF
Allium — Lauch — Liliacee	1	1	
cernuum, ① △, 30–60, VII	-,30	2.70	1
farreri, ① △, 30, VI—VII	30 30	2.70	REVE
montanum, ∞ △ △ : :, 40. VII	40	AUDITORIA	SHEWAY.
odorum, O () (), (11—1111	COLUMN TO THE REAL PROPERTY.	T-Manine	intraction.

Contract to the contract of th	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Alopecurus, siehe unter »Ziergräser«.	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Alsine, siehe Arenaria.		127	
Althaea — Stockrose — Malvacee			
ficifolia Hybriden O 🗆, bis 200, VII—X	40		SAL IS.
Alyssum — Steinkraut — Cruciferae	100	, April 199	100
argenteum, siebe A. rostratum. atlanticum O \(\triangle 15-20, \text{ IV-VI} \)	40	None of L	BOOM IN
montanum. O A. 10-15, IV-VI	30 30	2.70	24
rostratum (A. argenteum), † O \triangle , 30-40, VII-VIII m. Tb. saxatile (A. arduini), Goldtuft, O \triangle \$\overline{\pi}\$, bis 40, IV-VI m. Tb.	30	2.70	SALES THE REAL PROPERTY.
e citrinum. O A #. 30. IV-VI	40 50	4.50	Mr. Merch
» compactum, ○ △ 卷, 20—25, IV—VI	50	5127/195	indam.
spinosum (Ptilotrichum spinosum), 九〇川 海, 10-20, V-VI m. 15.	75	7	In the store
Amaryllis, siehe Crinum und Lycoris.			hanifith
Amsonia — Amsonie — Apocynacee	Constitution of	A) avoit	WINDSON T
latifolia (A. tabernaemontana), O (), 60-120, V-VII	The same of the sa	us Tan	inggoids
Anacyclus — Kreisblume — Komposite	W	5.40	District of
depressus, $\infty \triangleq \Delta \cdot \cdot$	60	Tory I	riomx4
Anaphalis, siehe Antennaria.	Constante	Carperton Carperton	anitation of the last of the l
Anchusa — Ochsenzunge — Boraginee	a still b	4.50	and the last
italica "Dropmore variety" (☐	50 40	3.50	The same
Androsace — Mannsschild — Primulacee	Suntill .	erundens	PER ST
lactea. O A FI [K], 5-15, V-VII m. Tb.	40	3.50	Solona
primuloides (A. sarmentosa primuloides), (Δ , 5-10, ab IV m. 15.	30	2.70	olgina.
Anemone - Windblume - Ranunculacee	30	2.70	directs.
decapetala ① △ 涨, 30-50, V-VII	40	3.50	gi on gini
nemorosa alba. Buschwindröschen, \[\triangle \sigma \sigma 10-15, \text{III-IV} \\ \triangle \triangle \sigma 10-15, \text{III-IV} \\ \triangle \sigma 10-15, \text{III-IV} \\ \triangle \sigma 10-15, \text{III-IV} \\ \triangle \triangle \sigma	30 60	2.70	onine al
» allenii, ♠ △ ≅, 15—20, III—IV	40	3.50	10 m 10 m
» rosea.	30 30	2.70	24.—
pulsatilla, Küchenschelle (Pulsatilla vulgaris) O	60	inna.	- Marina
» rubra (A. montana rubra), O (\(\Lambda \) [K], 30, \(\nabla \).	30 40	3.50	24.—
rivularis, ① 巻 ≅, 30-60, IV:	30	2.70	smitni
trifolia. (A * 15. IV-V	60 45	5.40	alkinin A
vitifolia tomentosa, ⊙ □ ¾, 30, VII—IX	nosa s	dale is	Sarvine
Anemonopsis — Scheinanemone — Ranunculacee macrophylla (A. japonica), → □ ≌, 60-90, VII-VIII	1.50	1	ENTER PROPERTY.
Antennaria — Fühlhorn — Komposite	ANAMA S. III	1 70	15.—
dioica tomentosa, Silberteppich O △ ■ □, 5—10, VII—VIII margaritacea (Anaphalis margaritacea), O ≼, 30—60, VII—IX	20 25	1.70 2.—	Disting.
Anthericum — Graslilie — Liliacee ramosum (A. graminifolium), (1) &, 40-60, VII-VIII	40	3.50	TANKS A
Antirrhinum — Löwenmaul — Scrophulariacee	Agoste		un loaz
asarina (Asarrhina loebelii), $\infty \triangle \parallel$, 25, VII—IX m. Tb.	40	3.50	reversor.

36 Stauden.

Section 1	Start.	10	100
Aplos - Erdbirne - Papilionaceae	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück
	-,30	AND GET SE	M. Pf.
tuberosa (Glycine apios), \ge [K], 200-300, IX, wuchert	50	2.70	100000
A STATE OF THE STA	NO STATE OF		A STATE OF THE PARTY OF
Arabis — Gänsekresse — Cruciferae	Mind State		A STATE
albida (A. caucasica), O \triangle : #: 井 卷, 15—25, V	30	2.70	-
» atrirosea, O 🛆, 25, V	45	4	-
» coccinea, O △, 25, V	45	4	36.—
» plena, Levkojen-Arabis, Q 🛆 : #: # 💥, 25, V m. Tb.	40	3.50	Sin To
alpina Rosabella, $\bigcirc \triangle \# \times 3$, 15-20, IV-V m. Tb.	40	3.50	to the
» rosea, O △ ‡ 卷, 10—15, IV	40	3.50	Alto Dist.
caucasica, siehe A. albida.	of the latest	A) com	and the
procurrens, Immergrüne Schaumkresse, ○ ① △ ■ ‡, 25, IV-V	25	2	William'
Aralia — Kraftwurz — Araliacee	5 40		ED - 01
cashmeriana (A. cachemirica), O ⊥ & ≅, 100, VIII—X	75	7.	20 3
cordata (A. edulis), O ⊥ & ≅ 150, VII—IX	75	7.	14 4
A THE PARTY AND THE PARTY PARTY PARTY AND A PROPERTY OF THE PARTY	and the		nomign-
Arenaria - Miere, Sandkraut - Caryophyllacee	MIN'D W		Designation of
grandiflora (A. triflora), CO A , bis 10, VI—VIII	30	E PER	
griesebachii, siehe Mochringia.	DITTO SERVICE		DOMESA
laricifolia (Alsine laricifolia), Granitmiere 🔘 🕰, bis 30, VII—VIII	30	2.70	delonal.
tetraquetra, Polstersandkraut, ∞ \triangle \blacksquare ,	60	W 200	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	O MARIE SH		6 coults
Armeria — Grasnelke — Plumbaginacee	1000		
alpina (Statice montana), Schlernhexe, OO A, 20, V-VII	30	2.70	1
caespitosa (A. juniperifolia) ∞ \wedge , 5, V-VII m. Tb.	45		-
formosa splendens, O △, 40 VI—VIII	30	2.70	24.—
maritima (Statice armeria), O △ : :, 15, V—VIII	20	1.70	001-12
» alba (A. leucocephala), O △: :, 10, VI—VIII	20	1.70	On own
» laucheana (A. laucheana), O △ : :, 10-15, V-VIII	20	1.70	1
The state of the s	Shappy	- Gus	
Arnica — Wohlverleih — Komposite	-5 USP 1	140	ROTOLL
amplexicaulis, O △, 30-50, VI-VIII	30	2.70	tronger !
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Halfare III		
Artemisia — Beifuss — Komposite		The Very	
gnaphalioides (A. purshiana), ∞ \triangle , 80, VII—VIII	30	2.70	24.—
lactiflora, Silberraute, O ⊥ □ ¾, 150, IX-X	40	3.50	MAN TO SELECT
mutellina (A. laxa) Edelraute, ∞ △, 5-20, VJI-IX m.Tb.	40	Town	-
salina O t, 30-40, VII-VIII	60	marine and	-
stelleriana, O 🗆, 50-80, VII-VIII	60	-	07-5
THE ROOM OF REAL PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Trong and	12 (15)	Vandille.
Arum — Aronstab — Aracee	A St. Sans	The same	
italicum,	60	5.40	- T
Aruncus, siehe Spiraea aruncus.	02 00	ow ah	
A services, Siene Spiraca artificus.	1300	bland	
Arundinaria, siehe unter "Ziergräser".	18 11-30	200	
THE RESIDENCE OF THE RE	- Jahrelon	a Corra	
Asarrhina, siehe Antirrhinum.		The same	
Asamm Hasalanna Anistalashiasas	ALDE T	-cision	
	Dinas S	AUTO	
caudatum (A. hookeri), ##, 10—20, IV—VI	40	3.50	Marie Land
europaeum, • #, 5—10, III—V	25	2.—	18.—
» caucasicum (A. ibericum), (1) = #, 10, IV	40	3.50	30.—
grandiflorum (A. Shuttleworthii), () ##, 15—20, V—VII	40	3.50	esmu.
hartwegii (A. hookeri majus), #, 5-15, IV-V	40	3.50	30.—
hookeri, siehe A. caudatum.	(Malauta)	ide mi	regulos
Asclepias - Seidenpflanze - Asclepiadacee	1000	Michigan	
tuberosa Vermillion 🗆 X. 50-70. VI-VIII	- 50	4.50	HANNING.

	1	10	100
A THIS AREA TO SERVICE AND A S	Stück	Stück	Stück M. Pf.
Asparagus — Spargel — Liliacee	M. Pf. 60	M. Pf. 5.40	M. 11.
tenuifolius, ♠ △ ¾ & 8, 30-50, VII	60	5.40	T. T
		T Herald	10
Asperula — Waldmeister — Rubiacee	discouling the	Mach 15	
nitida, O $\Delta \ddagger$, 3-5, VII-VIII	45 20	1.70	
odorata, Malkraut, • +, 20, V-VI	Ted 5 . OE	CE SEYO	E1 19
Asphodelus — Affodill — Liliacee		A PASSAGE	Ball
albus (A. ramosus), O L , 80-100, V-VI	-,50	4.50	Cross St.
Aspidium, siehe unter "Freiland-Farne".	3300		-
Asplenium, siehe unter "Freiland-Farne".		on Committee	William A
Asprella, siehe unter "Ziergräser".		4000	
		in land or the	2 4
Aster — Sternblume, Aster — Komposite	romming.	destroit	E
Aster — Sternblume, Aster — Rom posite aoris (Galatella punctata), $O \square \times, 60-80, VIII-IX$ » nanus, $O \triangle \square, 30-50, VIII-IX$ alpinus magnificus, $O \triangle \times \square, 15-20, V-VI$ » Mount Everest, $O \triangle : \square : \square, 25, VI$ » Mut, $O \triangle : \square : \square : \square, 30, V-VII$ » Ruhm, $O \triangle : \square : \square, 30, V-VII$	30 40	2.70 3.50	西西!
alpinus magnificus, O A & D, 15-20, V-VI	40	3.30	5 =
» Mount Everest, O △ : □ 25, VI	50 50	4.50	0 2
» Mut, O △ : : □ 30, 30-35, √-√11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	4.50	2 2
amelius in nachfolgenden Sorten: O ① △ □ 💥 . » Elisabeth Liemann, ultramarinviolett, 50, VIII—X	DEPART OF	DOD ILE	TO V
	45 45	4	=
» Moerheim Gem, tief dunkelviolett, 50-70, VIII-X NEU!	1.50	13.50	2
* Rudolf Goethe gross lawendelblau 50, VIII-IX	45 45	4.	oned:
» Sonia, rosa, mit rotem Andug, 60, IX	40	3.50	30.—
» hybridus Diana, Q A 🗆, 25, IX—X	60 40	5.40	30.—
» hybridus Diana, O △ □, 25, IX—X	40	3.50	30.—
» Nancy, O A D, 30-40, VIII-X	40	3.50	30
» » Peter Pan, O A □, 15, 1X	60 50	5.40 4.50	48.—
n Peter Pan, O △ □, 15, IX	40	3.50	2 -
» » Viktor, O △ □, 20-30, 1X-X	40	3.50	2 2
Aster dumosus hybridus, in Sorten meiner Wahl	one will	1. E. Gil	5 342
10 St. M. 3, 100 St. M. 25	nomina B	MY ALMON	gogal.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	tolly Jess	2.70	-
ericoides Erlkönig, O 🗆 💥, 80—100, X	30 30	2.70	24.—
» Schneetanne, O 🗆 💥, 100—120, IX—X	30	2.70	44,-
himalaicus, $O \triangle $ 後, $20-25$, $V-VI$	The state of the s	See Liesens	Call Bar
VII—IX	30	2.70	24.—
linosyris, Goldschopf (Linosyris vulgaris), O △ □ ※ 卷, 50, VII—X	30	2.70	24.—
novae-angliae, Herbstastern in nachfolgenden Sorten, O ⊥ □ 💥	Charles and	1 -0	Bell
» albus, weissblühend O 🗆 💥, 120—150, IX—X	50 30	4.50 2.70	24.—
Barr's Pink, rosa, gross, einfach, 150, IX-X	60	2.10	28.
» Dr. Eckener, dunkelkarmin rosa, 120—150, X—XI » W. Bowmann, violettblau, 120, IX—X	40	*3.50	-
novi-belgii, Herbstastern in nachfolgenden Sorten, O \(\precedut \) \(\times\).		Miner	and the same
* Beechwood Chalenger, sehr leuchtend rot, 50-70, IX-X. NEU!	60	5.40	48.—
» Beechwood Glow improved, tief purpurrot, gelbes Herz, 50-70,	COLL	ne Michiga	STREET, S
IX-X NEU!	75 75	7	Carlotte -
» Blue Bouquet	75 40	allox	ranga.
	40	3.50	30.—
Blutenschirm, zart blassilia, locker, 100, 1X. B Chas. Wilson, lebhaft rot, 80—100, IX—X NEU!	60	5.40	48.—
s Countess, rosa, halbgefüllt, 100—120, IX—X	40	10-00 c	10/0/0
» Dick Ballard, rosa, gefüllt, 70, IX—X	30 30	2.70	24.— 24.—
hybridus Plaiade O A III T 30-40 X-XI	30	2.70	-
* nanus Blue Baby, O A: :, ca. 20, IX-X NEU!	75	ALICE TOTAL	ME THE

Aster (Fortsetzung): Nater (Fortsetzung): Novi-belgit Little Boy Blue, tieblan, halbgefüllt, 50, IX	MILE SUIS	1	10	100
Little Pink Lady, luchtend rosa, reichbl, 40-50, IX-X NEU 75	Aster (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Squeen Elisabeth, wets, einfact, gewellt, 100, 120, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 190-150, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 190, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 190, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 100, IX-X Red Star,	novi-belgii Little Boy Blue, tiefblau, halbgefüllt, 50, IX		3.50	III I
Squeen Elisabeth, wets, einfact, gewellt, 100, 120, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 190-150, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 190, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 190, IX-X Red Star, teb5n rosakarnin, 100, IX-X Red Star,	» Mount Everest, gross, reinweiss, 100—120, IX—X NEU!	50		
Red Rover, erste wahrhaft rote, 80 - 100, IX — X	» Nancy Ballard, rötlich, gefüllt, 100, X			
** Sunset, ross, verfactv nicht, 100, IX—X. —	Red Rover, erste wahrhaft rote, 80-100, IX-X NEU!	60	200	
Astilbe — Prachtspiere — Saxifragacee Arendsii in nachfolgenden Sorten: O ① □ X №. ** Bergkristall, schneeweiss, locker, 80-100, VII —	» Royal Blue, tier purpurblau, 100, 1X	40	3.50	NAME OF
Astilbe — Prachtspiere — Saxifragacee Arendsii in nachfolgendem Sorten: ○ ○ □ X ≥. > Bergkristall, schneeweisa, locker, 80-100, VII — .40 3.50 30- > Else Schluck, leuchtend karminrot, dichte Rippe, 70-80, VII — .50 4.59 40- > Fanal, beste rote, dunkel granatrot, 40-66, VII — .50 4.59 40- > Frieda Klapp, karmin, langrispig, 80, VIII — .40 3.50 30- > Frieda Klapp, karmin, langrispig, 80, VIII — .40 3.50 30- - Gretz Büchez, gran, lankel karmingurpur, 70, VIII — .40 3.50 30- - Gretz Büchez, gran, backbarnin, 100, 70, VIII — .40 3.50 30- - Lilli Goos, dankellachskarmin, 100 ker, 80, VIII — .40 3.50 30- - Lilli Goos, dankellachskarmin, locker, 80, VII — .40 3.50 30- - Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII — .40 3.50 30- - Weisse Gloria, rahmweiss, 60-80, VII—VIII — .40 3.50 — Weisse Gerler, anhaweiss, 60-80, VII—VIII — .40 3.50 — chinensis pumila, ○ △ ≅ № 10-15, VII—VIII — .40 3.50 — chinensis pumila, ○ △ № 10-15, VII—VIII — .40 3.50 — chinensis pumila, ○ △ № 10-15, VII—VIII — .40 3.50 — davidii, ○ ⊥ X № 100-150, VII—VIII — .40 3.50 — ** Freule van den Bosch, dicht, dunkelross, 70, VII—VIII — .40 3.50 — ** Holsatia, karminviolett, 60, VII — .50 4.50 4.50 40- ** Holsatia, karminviolett, 60, VII — .50 4.50 4.50 40- ** Holsatia, karminviolett, 60, VII — .50 4.50 4.50 40- ** Balland, leuchtend karminpurpur, 120, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, reinweis, straff, 150, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, reinweis, straff, 150, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, reinweis, straff, 150, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, rein hellross, 40-50, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, rein hellross, 40-50, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, rein hellross, 40-50, VII—VIII — .40 3.50 30- ** Buropa, dicht, rein hellross, 40-50, VII—VIII — .40 3.50 30- ** moerheimii, O ⊥ □ X № 10-0, VII—VIII — .40 3.50 30- ** hunbergii elegans rosea, O ⊥ □ X № 100, VII—VIII — .40 3.50 30- ** hunbergii elegans rosea, O ⊥ □ X № 100, VII—VIII — .40 3.50 30- ** hunbergii elegans rosea, O ⊥	» Sunset, rosa, verfärbt nicht, 100, IX—X	.30	2.70	
Astilbe — Prachtspiere — Saxifragacee Arendsii in nachfolgenden Sorten: ② ① □ X ≥ Bergkristall, Schneeweiss, locker, 80-100, VII		D JOHN	Antin call	NO SEA
## Arendsti in nachfolgenden Sorten: O	10 St. M. 3, 100 St. M. 25	notau d	late mi	Ingel
** Bergkristall, schneewiss, locker, \$0-100, VII	Astilbe — Prachtspiere — Saxifragacee	onco 94	on Juni	Majoriti
* Blas Schluck, ieuchtend karminrot, dichte Rispe, 70—80, VII	Arendsii in nachfolgenden Sorten: ○ ① □ 💥 ≌.		dale a	lisageli
** Blase Schluck, leuchtend karminrot, dichte Rispe, 70—80, VII 50 4.50 40. 8 Fanal, beste rote, dankel granatrot, 40—60, VII 50 4.50 40. 8 Frieda Klapp, karmin, langrispig, 80, VIII 40 3.50 30. 9 Gertrud Brix, dankel karminpurpur, 70, VII 40 3.50 30. 9 Granat, leuchtend dunkelkarmin, 100, VII 40 3.50 30. 9 Grete Bücher, gross, locker, karmin, 70, VII 40 3.50 30. 9 Irene Rottsieper, lacherosa, buschig, 50—50, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Lilli Goos, dankellachakarmin, looker, 80, VII 40 3.50 30. 9 Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, rahmweiss, 50—80, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Weisse Perle, van den Bosch, dicht, dunkeloras, 70, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Perule van den Bosch, dicht, dunkeloras, 70, VII—VIII 40 3.50 30. 9 Gloria purpurea, karmin, Laub dunkel, 50—60, VII. ¾ 40 3.50 30. 9 Gloria purpurea, karmin, Laub dunkel, 50—60, VII. ¾ 40 3.50 30. 9 Salland, leuchend karminpurpur, 120, VIII 50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.	» Bergkristall, schneeweiss, locker, 80—100, VII			30.—
p Frieds Klapp, karmin, langrispig, 80, VIII	» Else Schluck, leuchtend karminrot, dichte Rispe, 70—80, VII			
** Irene Rottsieper, lachsross, buschig, 50—60, VII—VIII	Frieda Klapp, karmin, langrispig, 80, VIII	40	3.50	30
** Irene Rottsieper, lachsross, buschig, 50—60, VII—VIII	» Gertrud Brix, dunkel karminpurpur, 70, VII			
** Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII	» Grete Bücher, gross, locker, karmin, 70, VII	50	4.50	
** Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII	" Irene Rottsieper, lachsrosa, buschig, 50-60, VII-VIII			40
chinensis pumila, O A ■ S, bis 30, VII—IX crispa, Zwegastilbe, O A S, 10—15, VII—VIII	» Rubin, dunkelkarmin, 100, VIII	40		30.—
chinensis pumila, O A ■ S, bis 30, VII—IX crispa, Zwegastilbe, O A S, 10—15, VII—VIII	Weisse Crioria, rahmweiss, 40-60, VII			
davidii, O ⊥ X ≥, bis 180, VII—VIII		30	2.70	24.—
grandis, O ⊥ ½ ⊆ 100—150, VI—VIII	crispa, Zwergastilbe, O △ ≅, 10-15, VII-VIII	40	o vollage	SANE TOTAL
hybrida in nachfolgenden Sorten: ○ ① □ ★ № . "Freule van den Bosch, dicht, dunkelrosa, 70, VII—VIII		salme Town of		1
## Freule van den Bosch, dicht, dunkelrosa, 70, VII—VIII		40	3.50	
** Gloria purpurea, karmin, Laub dunkel, 50—60, VII. 2 50 4.50 4.50 4.50	» Freule van den Bosch, dicht, dunkelrosa, 70, VII—VIII !	40		
** König Albert, reinweiss, straff, 150, VII—VIII	Beloria purpurea, karmin, Laub dunkel, 50-60, VII. 💥			
* Saliand, leuchtend karminpurpur, 120, VII—VIII — .40 3.50 30.— ** W. E. Gladstone, weiss, 50, VI, ** phybrida in nachfolgenden Sorten: Beste zum Treiben! ** hybrids Bremen, dunkellachskarmin, 50, VII — .40 3.50 30.— ** ** Europa, dicht, rein hellrosa, 40—50, VII — .40 3.50 30.— ** ** Moeve, rosakarmin, 40—50, VII — .40 3.50 30.— ** simplicifolia, ♠ △ ♠, 15—20, VIII—IX — .40 3.50 30.— ** simplicifolia, ♠ △ ♠, 15—20, VIII—IX — .40 3.50 30.— ** taquetii superba, ♠ □ ☒ ♠ his 100, VII—VIII — .50 4.50 — ** thunbergii elegans rosea, O ⊥ □ ※ ♠, 120, VII—VIII — .40 3.50 30.— ** moerheimii, O ⊥ □ ※ ♠, 120, VII — .40 3.50 30.— ** Astilbe, in schönsten Sorten meiner Wahl .10 St. M. 3.— 100 ** 28.— 1000 ** 28.— 1000 ** 25.— ** angustifolius, ♠ ♠ △ ♠, bis 25, VI — .50 — .50 — .50 4.50 — purpureus, O ♠, 20, VI—VII — .50 5.40 — ** Astrantia — Sterndolde — Um bellife re major, O ♠ ※ ♠, 80, VI—VIII — .30 2.70 24.— ** Attragene, siche Clematis	» König Albert, reinweiss, straff, 150, VII—VIII	50	4.50	-
japonica hybrida in nachfolgenden Sorten: Beste zum Treiben!	p Salland, lenchtend karmingurnur, 120 VII—VIII			30
* hybrids Bremen, dunkelfachskarmin, 50, VII	taponica hybrida in nachfolgenden Sorten: Beste zum Treiben! @/	DI HUN		
simplicifolia, ① △ ≅, 15-20, VIII-IX taquetii superba, ① □ ½ ≅, bis 100, VII-VIII	» hybrida Bremen, dunkellachskarmin, 50, VII			
taquetii superba, ① □ ※ ≅ bis 100, VII—VIII	» » Moeve, rosakarmin, 40—50, VII			
thunbergii elegans rosea, O ⊥ □ ¾ №, 120, VII—VIII	simplicifolia, ① △ ≅, 15-20, VIII-IX			30.—
» moerheimii, ○ ⊥ □ ¾ ≅, 120, VII		- Printer Common Com		30
Astragalus — Bärenschote — Papilionacee alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O ⊥ □, 80-100, VI-VII angustifolius, \$\infty \infty \infty \infty, \infty \infty \infty falcatus, O □, 80-100, VI-VII				
Astragalus — Bärenschote — Papilionacee alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O ⊥ □, 80-100, VI-VII angustifolius, b ⊙ △, bis 25, VI m. Tb. falcatus, O □, 80-100, VI-VII m. Tb. purpureus, O △, 20, VI-VII m. Tb. Astrantia — Sterndolde — Umbellifere major, O • ※ ⊇, 80, VI-VIII	Company of the state of the sta	Sportpati	PROPERTY.	ancie.
Astragalus — Bärenschote — Papilionacee alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O ⊥ □, 80-100, VI-VII angustifolius, b ⊙ △, bis 25, VI m. Tb. falcatus, O □, 80-100, VI-VII m. Tb. purpureus, O △, 20, VI-VII m. Tb. Astrantia — Sterndolde — Umbellifere major, O • ※ ⊇, 80, VI-VIII	Astilbe, in schönsten Sorten meiner Wahl 10 St. M 3	dall co		
Astragalus — Bärenschote — Papilionacee alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O ⊥ □, 80-100, VI-VII angustifolius, b ⊙ △, bis 25, VI m. Tb. falcatus, O □, 80-100, VI-VII	100 » » 28.—	DETAILS OF THE PARTY OF	THE PERSON	2 3
alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O ⊥ □, 80-100, VI-VII	1000 " " 250.—	colley day		
alopecuroides, Fuchsschwanzartiger Tragant, O ⊥ □, 80-100, VI-VII	The Residence of the State of t	r unokly	Parall 3	
angustifolius, \$ ○ ○ △, bis 25, VI		Toronto.		
falcatus, O □, 80-100, VI-VII		60	5.40	-
purpureus, O △, 20, VI-VII		ALC: NO PERSONAL PROPERTY.	1	-
Astrantia — Sterndolde — Umbellifere major, ○ ♠ ※ №, 80, VI—VIII		TAXABLE DATE	The Parket	阿西
Astrantia — Sterndolde — Umbellifere major, O ● ※ ≅, 80, VI—VIII	the same of the sa	1000	34000	THE STATE OF
Athyrium, siehe unter "Freiland-Farne".		The second second	Winds	The state of the s
Atragene siche Clametis	major, O • X ≥, 80, VI—VIII	30		24.—
Atragene siche Clamatia	Athyrium, siehe unter "Freiland-Farne".	Linwid Di		
	Atragene, siehe Clematis.	D-420.19E.		

	1	10	100
most signer south or	Stück	Stück	Stück
Aubrietla - Blaukissen - Cruciferae,	M. Pf. 30	M. Pf. 2.70	M. Pf.
deltoidea grandiflora, ○ △ ■ ♯, 5-10, V	30	2.70	-IV
Wammut-tanvicale O A = # 10. V Neu	60	A G Ja	SOE CO
ovvoi voces O A # 10-15. V	40 45	3.50	
hybrida Gloriosa, O $\triangle \ddagger$, 10–15, V	30	2.70	24.—
leichtlinii "Crimson", O A #, 10-15, V	40	3.50	30.
tauricola, O A #, 5-10, IV-V	30	2.70	2 100
Avena, siehe unter "Ziergräser".		EDAL!	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY
Azorella — Sumpfbalsam — Umbellifere trifurcata, ♠ △ º #, 10, ♥ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	4.—2	36.—
	E STAN	THE REAL PROPERTY.	Contract of the
Bahia, siehe Eriophyllum.	outstan	D abs	100
Baptisia - Wild-Indigo - Papilionacee	60	100 ALB	Daniel
australis (Podalyria australis), ○ □, 100, V—VII	- ntout	E) sad	
Bergenia (Megasea) — Riesensteinbrech — Saxifragacee	75	CALL PART	10000
ciliata (B. ligulata ciliata), ① $\Delta # \cong 3$, bis 30, III—V cordifolia, ① $\Delta # \cong 3$, bis 40, IV—V	40	3.50	-
» purpurea, ① △ # ≅ ₺, bis 40, IV-V	40	3.50	K0270
delavayi, ① △ 🗴 ≅ 🕸, 40, ♥ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	Course .	Course
ligulata ciliata, siehe B. ciliata.	60	5.40	48.—
pacifica, ① \triangle # \cong 卷, 20, IV	40	3.50	00000
speciosa, $\bigcirc \triangle + \cong \mathfrak{A}$, as 30, H-III stracheyi, $\bigcirc \triangle \cong \mathfrak{A}$, 20-30, HI-IV	45	CEC CO	Rinom.
Betonica — Battunge — Labiate	and	THE STATE OF	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
grandiflora superba (Stachys), O △ □ ※ 微, 30-40, VII-VIII	30 25	2.70	
officinalis glomerata, O △ □ 番, 30, VII—VIII	- 50	Series Co.	
Blechnum, siehe unter "Freiland-Farne".	ARTHUR ST	- con	dawin.
Bocconia (Maclaya) - Federmohn - Papaveracee	garden a	3.50	portio.
cordata, O O L 🖂, 150—250, VIII	40 40	3.50	THE
microcarpa, ○ ① 1, bis 200, VIII		Average Pro	Service
Brunella — Braunelle — Labiate		a poulmi	concessor.
grandiflora, O A =, 10-20, VII-IX	30 30	2.70	444
incisa, Ò △ ■, 20—30, VI	400	State Land	
Brunnera, siehe Anchusa myosotidiflora.	MARKE W	and the	arylous.
Buphthalmum — Ochsenauge — Komposite	Journal !	me l	polls
salicifolium, Goldmargerite, O & [K], 20-50, VI-IX	30	2.70	E
speciosissimum (Telekia), O 💥 ≌ [K], 80—100, VII—VIII		AL BOTTO	DESCRIPTION
Calimeris - Falschaster - Komposite	Property of	12.91	
integrifolia, O 🗆 💥, 60—80, VII—IX	25	2.	18.—
Caltha - Sumpfdotterblume - Ranunculacee	2 42% 10.7	The second	Charle
palustris plena, O () ≅, bis 25, IV-V	45	4.	DE LA COLOR
polypetala, O Ж ≅, 20-40, V-VI	45	TO STATE OF	TENTON CO.
Camassia — Quamaschlilie — Liliacee	The same	to the latter	1116
caucasica (Seilla caucasica), O \triangle , 40, V-VI	30	2.70	A COL
cusickii, O 🗖, 70—90, V—VI	40	3.50	Table of
esculenta (Scilla esculenta), O 🗆 💥, 50—70, V—VI	20 40	1.70	alst.
leichtlinii atrocoerulea, O 🗆 💥, 100, VI—VII	40	28/1/1/	1 1977

	1 1	10	100
Campanula — Glockenblume — Campanulacee	Stück	Stück	Stück
alliariaefolia (C. cordifolia), kaukasische Waldglockenhlume (A.V. 40 co	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
VI—VIII	30	2.70	OCH ST
aucheri O △ ■, 10, VI—VII	45	4	METH
carpatica, Karpathenglockenblume,	30	2.70	-
» nivea, ① △ □, 30-40, VII-VIII	30	2.70	non-
dentata stenophylla, O O \triangle [K], 15-25, VI-VII m. Tb.	40	3.50	-
glomerata acaulis, ① $\triangle \subseteq [K]$, 5—10, VI—VIII	45	4	36
persicifolia alba (C. pers. Backhousel), O 🗆 🗶, 75, VI—VII	40	3.50	30
prandifiora, O □ ¾, 60-80, VII	40	OUT OF	barris.
portenschlagiana, Dalmatische Teppichglockenblume OOA: [K], 10-20,	40	3.50	1
m. Th.	40	3.50	Agora
poscharskyana, O A [K], 20—25, VI—X	40	3.50	30.—
pulla, ① △ [K], 5—10, VI	40	Sulpin-	Bahne
punctata (C. nobilis), (\(\triangle \), 30-40, VI Wuchert!	25	2	Orania a
pusilla (C. cochleariifolia, C. Bellardii), Zwerg-Glockenblume, () \triangle , 10-15, VII-IX m. Tb.	40	200	20
» alba, () (10-15, VII-VIII	45	3.50	30.—
turbinata alba, O △, 30, VI—VIII	40	3.50	PREDA
	in line in	HOTEL S	
Carex, siehe unter "Ziergräser".	MGE-A	S MILLON	
Cassia magulandian si-1	1000	No. of the last	NOW !
Cassia marylandica, siehe unter "Laubhölzer".	d sante	to a	
Centaurea — Kornblume — Komposite	200	d .ast	
macrocephala, O ⊥ □ ¾, 100-120, VII-VIII		AC DESCRIPTION	
montana alba, O A X 微, 30, V—VIII	40 30	3.50	7
" grandiflora, O A & M. 50, V_VII	30	2.70	Brigg
» rubra, ⊙ △ ★ 巻, 30, V—VIII	30	September 1	中国
» sulphurea, O △ ※ 意, 30, V—VIII	30	2.70	ME /
Cerastium - Hornkraut - Caryophyllacee	Office and	1000	
arvense compactum, O = # 35, 5, v-vi	CHARLES A	and the same	
biebersteinii, O △ ■ # 卷, 20, VI—VII	25	2	18.—
the state of the s	30	2.70	24.—
Ceratestigma — Bleiwurz — Plumbaginacee	2 15	1	
plumbaginoides (Plumbago largentes) to A = 5 000	ingrum I	- sup	
	60	5.40	Let's
willmottiae, \$ O △ □ [K], 60, VIII—X m. Tb.	1	- T. W.	
Cheiranthus — Schotendotter — Cruciferae	pub est	JE STEWN	
allionii "Gruppengold", $\infty \square$, 25-40, VI-VIII	1	March St.	
""-"" poligoid", W □, 25—40, VI—VIII	40	3.50	A COUNTY OF
Chionodoxa — Schneestolz — Liliacee	Will design	allegia ne	
luciliae, O \triangle , 12-15, III-IV Zum Verwildern!	12	341341	1-610
Zum Verwildern!	Internal	50	4.50
Chrysanthemum - Margerite - Komposite	N 10 -	all coly	
Fur Herbstverkauf mit Ballen 20% Aufschlag	6000	1	
arcticum, Nordlands-Margerite. O A C 15_25 IV VI	The same of	12 ml	
indicum (Chr. japonicum), Garten-Chrysanthemum, O S. Winteraster, auch für Topfkultur, in nachfolgenden Sorten:	30	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRES	24.—
Altgold, goldbronzegelb, Pompon, 50, IX-X	anne de	and le	
Asimitarosa, Pompon, 60, 1X	40	3.50	The same of
ATOM	40 50	2	
Belle Mauve, silberlila, grossblumig, 70—100 Y YT	40	3.50	-
Blanche Poitevine, weiss, spät, %, 40, X-XI	50	-Silver	4
		100	

	1 1	10	100
Addition of the shallow	Stück	Stück	Stück
Chrysanthemum (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	a Calmanda	1	intolog
indicum (Fortsetzung):	45		- Comme
Champ d'Or, glänzend leuchtend gelb, edel, 70, IX-X	50	-	Disco.
Crimson Diana, braun mit Gold, kugelig, 60, X		May 4	STATE OF THE PARTY OF
From W Klandor, reinweiss, Pompon, 50, VIII-IX.	40	3,50	Wag.
Goldneyle strohgelb, mittelfrüh, 70. X	40		19 37 100
Idi (Braune Normandie"), goldbronze, Modefarbe, 75, 1X	45	4.	10 (10 (C))
T.a Garonne, leucht, terracottarot, 80, X	45	maniford i	HISTORY
Normandie, rosa, reichblühend, edel, 80, IX-X	45	4	No.
Pride of Cheston, purpurrot, 70—80, X	45	20 = 6	MINE V
Purpur, purpurrot, spät, zuverlässig, 80—100, X—XI	45		-
Toulousaine, rotbraun, Pompon, 50-60, IX-X	40	(S) West d.)	No. of Contract of
Verbesserte Miss Selby, silberrosa, Pompon, 30-50, VIII-IX	40	-	Town.
Zwergsonne, goldgelb, Pompon, 50, IX	40	3.50	simitari.
Zwergsonne, goldgelb, Pompon, 30, 1A	50	4.50	WWW.
koreanum Apollo, O 🗆 💥, 60-80, IX-X Neu!	60	5.40	1
» Innocence O 🗆 💥, 45, IX—X rosa in Weiß übergehend . Neu!	75		The state of the s
* King Mides O 🗆 &, 60, IX—X, gefüllt, hellgelb, bronze getönt.	80	no street	manual of
Plumen bis 10 cm Durchmesser	80		124
» Louise Sching O L xx, 50-10, 11-12 gotter,	50	4.50	PROPER
» Saturn, O 🗆 💥, 50-70, IX-X Neu!		2100	10000
serotinum, siehe Leucanthemum uliginosum.	(A) (A) (A)	moth	Delpin
	1-12	The same	- Contract
Chrysoboltonia — Gattungshybride — Komposite	1 9 4 7	The same of	To Vince
pulcherrima (Boltonia squamata×Chrysanthemum zawadskii), O	45	4	PART HIS
50-70, VIII-X	117	AGENTA OF A	1
Cimicifuga — Silberkerze — Ranunculacee	ALL STATE	CHARLES TO	To be
Cimichuga — Shberkerze — Rahuheuracce	50	4.50	10 10
cordifolia, () □ ¾ №, bis 150, VIII—IX japonica, () □ ¾ №, 80, 13— X	50	4.50	5 -
simplex, \bigcirc \square \swarrow \cong , $80-100$, \bigcirc	50	4.50	40
simplex, () □ ½ ≦ 50-100, X Armleuchter, () □ ½ ≤ 100, X serotina, () □ ½ ≤ 100, X x ≤ 100, X x ≤ 100, X	50	4.50	
» serotina, () □ 💥 ≌, 100, X-XI	50	4.50	
	WITH ANY	on the	100
Clematis - Waldrebe - Ranunculacee	aldanie	7	co
alpina (Atragene alpina), Alpenwaldrebe, () & A&, bis 200, V-VI, m. Tb.	75	and the state of	60.—
» roseola, ① Ł △, 200—300, IV	75	Valle V	America .
integrifolia. () A D, 40-60, VI-VIII	1.	STREET, ST.	No.
recta. ∞ × ≈, 60-100, VI-VII	60	5.40	100
hispanica, O 🗆 🗠, 80—100, VII—VIII	60	5.40	100
» mandschurica, ∞ 💥 😂, 60—100, VII—VIII	60	-	1 -
» plena, O (1) ≈, 60-80, VII-VIII	1.50	100	1 -
stans, O D, 80-100, IX-X	90	8	(LOE)
Weitere Arten siehe unter "Schlingpflanzen".	A Paris	Publica:	THE PERSON NAMED IN
Weiters Witch stelle duter Would Shungshunger	1-3/2-	I South	5-1
Colchicum - Zeitlose - Liliacee, +1	and the same of	1 3	11
autumnale album, O \bigcirc $\triangle \cong$, $10-15$, $1X-X$	75	PE.	-
byzantinum, Herbstzeitlose, O A, 15-25, IX	40	3.50	Service .
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	of the state of		No. of the last
Convallaria - Maiblume - Liliacee	A TOTAL CASE	District of the	of tulk .
majalis, () ● × +1 ≥, 20, V Keime	-	45	4
majans, O x Ti = 20, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1	A const	
Coprosma - Kothaum - Rubiacee	1941 19199	in mark	D10.090
petriei, O ① A A #, 5-10, VII	45	4	36
	100	3000	. Chantle
Coreopsis - Mädchenauge - Komposite	The same	7	The state of the s
lanceolata Golden Queen, O 🗆 💥, 60-80, VII-IX . 🥒	30	2.70	24
tripteris, O 🗆 💥, 150—200, IX—X, Duft! Neu!	50	4.50	
verticillata, O 🗆 🐧 🤼, bis 60, VII—X	30	2.70	24.—
Werldinata, O □ & 50, 510 00, VII—X Neu!	45	4:-	36
grandinora, O 🗆 📆, so-io, vii—x	HOT A.	10 NO	Bonnoe
Cornus — Hartriegel — Cornacee	A TO LINE	Burbell ,	OF THE PARTY
canadensis, ♠ △ ■ &, 10, VI	1.20	10	90
Canadonala, C C = 00, 10,	(3)	1000	

	1 1	10	1 100
Communication Designation	Stück	Stück	Stück
Coronilla - Kronwicke - Papilionacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
montana (C. coronata), ∞ △ [K], 30, V—VIII m. Tb.	75	roll in	NATE OF
Control Clarkel Primulance	contract to	D'D gm	100
Cortusa — Glöckel — Primulacee	ope aside	A 0 0000	100
pubens (C. matthioli pubens), (△ △, 20, V—VI	40		
Cowydolfa Taubanhuani Fumania and Anthony	district to	olyegh	
	Moranow a	and All	
lutea, Lerchensporn, ① △ 涨, 20—30, VI—IX	30	The state of	0.00
Crambe - Meerkohl - Crucifere	arinchine)	CO Descrip	
The second secon	The same of the same	ACT OFFICE	
cordifolia O \(L Bl. bis 2 m Durchmesser VI-VIII	50	describing	
Crinum - Hakenlilie - Amaryllidacee	e bette	The later to	ov.
The state of the s	CO CO	ting light	-8
powellii (Amaryllis powellii), O ① ⊥ ¾, 100, VII—IX	60 60	5.40	union.
" aloum, O G T xx, 100, VII—VIII	00	5.40	1
Cystopteris, siehe unter "Freiland-Farne".	O cord	MI TOPICH	
Danail siche Pusaus	The state of	September 1	
Danaë, siehe Ruscus.	2000	- Statistical	
Delphinium — Rittersporn — Ranunculacee	DOO TONE OF	Palet and	a lamon o
atripurpureum, ○ ⊥ □ ¾, 60-70, VI	50	4.50	(STEELS)
cultorum (D. hybridum), O L C & &, in nachfolgenden Sorten:	and hay	ALCOHOLD !	lotpa
Arnold Böcklin, tief enzianblau, 130—150	40 40	3.50	30.—
» Lamartine, tief dunkelblau, einfach, 100, VII	40	3.50	Olimito
» Moerheimi, reinweiss, 120—150	40	3.50	Distant.
Dive Boy, rein tlefblan mit weissem Ange, einfach 100_150	40 50	3.50 4.50	INCHES .
FOR FOURTH dunkelblau mit schwarzem Ange straff 150-900 NTEXT!	1	9	thereing.
FI. Nakels, dunkel violetthian mit weisser Mitte gefüllt 150 100	45	4	
Golden Gown, gross, einfach, rahmgelb. 100	1	9	TO THE PARTY OF
Gletscherwasser, eisblau, stark verzweigt, 150	STORES	17.84	102.013
Kirchenfenster tiefdunkelblen retrielettgefallt Angelie 150 NEU!	60	5.40	000
Lady May, rein malvenfarbig, gross, einfach, 100—120 . NEU! Leuchtturm, hellgrünblau mit moosgrünem Auge, 150 . NEU! Nachthorn	1	9	80.—
Nachthorn, pflaumenblau, frühe Riesenrispen, 150-200 NEU!	1	9	
Furpurritter dunkelenzian purpurviolett gefüllt Angeweise 150 NTETT	75 1	9	101-
Stichflamme, einfach leuchtend azurblau, 80-120 NEU!	2.50	22.50	
	ST. O.	No. of	
Delphinium cultorum, Sämlinge aus nur neuen Sorten	- STORE OF THE PARTY OF	Jane	
Mischung	DOME IN	theres.	
10 Stück M. 3.— 100 Stück M. 24.—	100	1000	
myst O = I V n O	30 3000	- maos	Colum
ruysii. O 🗆 🗘 Kosa Überraschung (Pink Sensation) Neu! Starkwachsend, erreicht eine Höhe von etwa 150 cm, Blätter frischgrän	1.50	13.50	120.—
Vollaumen meltaurel. Blumen reinrosa Riptenantang im Inni fraha-	CHERT	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	
als die gewonnlichen blauen Rittersporne. Blütezeit lange andenend als	Store -	istrates.	Same?
Rabattenpfianze, Einzelpfianze und zu Schnittzwecken empfehlenswert. tatsienense, O A, 50, VI—VIII	Marie de	of the last	
	40	3,50	-
Desmodium, siehe unter "Laubhölzer".	Reilla	- Allia	
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	中国人	0.0 40	STATE .
Dianthus - Nelke - Caryophyllacee	diam'r.	abigo	Secretary .
caesius (D. glaucus, D. gratianopolitanus). Pfingstnelke O A # 5 20		unatop:	
The state of the s	45	4	36.—
» spiendens, O A , 10-15, VI-VII	50	and the	30.—
microlepis O \(\Omega\) # \(\Delta\), 10, VI—VII	75	-	Halles.
scardicus O \(\Omega \) \(\text{rosa}, 10, \text{VIII} \).	40	2= 10	the state of
suavis, Duftnelke, O △ △ # ■, 20—25, V—VIII	40	12/19	igan5
superbus, Sumpfnelke, O ⊇, 40-60, VI-VIII	40	3.50	ON COLUMN

			100
	Stück	10 Stück	100 Stück
Managaran X - M	Service Laboratory	M. Pf.	M. Pf.
Dicentra, siehe Dielytra.	THE REAL PROPERTY.	2. 4.00	
Dicksonia, siehe unter "Freiland-Farne".	dinguis a	io illian	
Dielytra (Dicentra) — Zweisporn — Fumariacee	D. MIRHOUT	6 81/20	
amimia Zwargdonnelsnorn. A A. 30, VI—VIII.	40	3.50	20
spectabilis, Tränendes Herz, O 🗆 🛣 🔏, 50—100, V—VII	45	4.—	36.—
		1923	
Digitalis - Fingerhut - Scrophulariacee	30	2.70	THE STATE OF
grandiflora (D. ambigua), $\bigcirc \square + 1$, 80-100, VI-IX.	30	2.70	100
lutea () = +1 60-80, VI-VII	STATE OF THE PARTY OF	STREET,	
Dioscorea — Yamwurz — Dioscoreacee	45	4	Change .
quinqueloba, O • \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}\), \(\frac{1}\), \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}	-:45		-
villosa, ① Ł △ ≅, bis 4 m windend, VI-VIII	Indi - R	artition,	
Dondia, siehe Hacquetia.	Estidon H		
Doronicum — Gemswurz — Komposite	d Street	date .s	Kulan
columnae (D. cordifolium), gelbe Frühlingsmargerite, O () 🗆 🗶 🎉	100	TO PAGE	Managari I
40-50, V-VI	30	2.70	Distance .
Draba — Hungerblümchen — Crucifere	b to		CETABLE
armata, O \(\Delta \pm, 10, \text{VI} \cdots \cdots \langle \langle \text{Th.} \)	40	-	in-
haynaldii, O A =, 5-10, VI	40	-	CAUTO
imbricata, O $\triangle \#$, 5, IV	40	AND DE	The same of
Dracocephalum — Drachenkopf — Labiate	50	4919 /45	mileous)
Isabellae O △, 20—30, V—VII	Tresla A		Peter
Dryas - Silberwurz, Bergnymphe - Rosacee	Land of Starte		w Same
dynamondi h O A tt. 5-15, VI m. Ib.	60	5.40	
octopetala, h O A #, 10, V-IX	45	4.50	100
e lanata, b O A #, 5-15, VI-IX	50 50	4.50	KINGBU'S
» vestita, ħ O △ ‡, 5, V-X	V 70000		D'EOD
suendermanni (D. octopetala × drummondi), † O Δ #, 10-20, m. Tb.	50	4.50	40
A1—A1111	1		
Echinacea, siehe Rudbeckia purpurea.	100		Funnish.
Echinops — Kugeldistel — Komposite	A stat		otrick.
humilis, OO A, 80, VII-IX. Trockenblume	40	3.50	-
ritro, ∞ □ ¾, 100, VI-VII. Trockenblume	40	3.50	Demon
Edralanthus (Wahlenbergia) - Krugglocke - Campanulacee	De dinon		ATEL OF
dalmaticus, O △ ♠, 15, V—VII m. Tb.	45	4	-
	ALIEN VILL		-
Epimedium — Elfenblume — Berberidacee alpinum rubrum, ● △, 20-30, IV-V	40	3.50	
alpinum rubrum, $\bigcirc \triangle$, $20-30$, $1V-V$	45	-	-
discolor, ● △ #, 20—30, IV—V.	45	4	70//1284
lilacinum. A. 15-25, IV-V	45	4,-	The same
niverm A 15-20 V-VI	45	4	36.—
mbrum. A. 20-40. IV-V	40	3.50	30.—
versicolor, ● △, 20—30, V—VI	45	14.7	MAIRING
Eranthis - Winterling - Ranunculacee	antion.	12/4	delicity in
hiemalis, ① △ 巻, 10-15, II-III Topf mit Knöllchen	40	100 TO	Sapa.
Eremurus — Kleopatranadel — Lilienschweif — Liliacee	and the same		
Reste Phanzzeit: September-Oktober.	NO THE WAY BY		
bungei (E. stenophyllus bungei), O 1 , 150, VII	1.50	NO. IN COLUMN	No Contract
n intermedius. O A. 150, VII	1.50	SE-IFE	TO SHARE
himelaicus, O	1.50	13,50	Ball Street
robustus, O ^ his 250, V-VI	7.50	7	and the same
spectabilis, O , 100, V-VI	-19	- Committee	200

THE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	240-1-	10	100
Erigeron — Feinstrahl — Komposite	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück
hybridus Quakeress, O - X, 50-80, VI bis Herbst	30	2.70	M. Pf
macranthus superbus, O 🗆 💥, 40—60, VI—VIII	30	2.70	24.—
speciosus roseus, O 🗆 💥, 50, VI—VII Neu!	75	and the	K H
Eriophyllum — Wollblatt — Wüstengoldaster — Komposite	Signeli	STAW .	Tre land
caespitosum (Bahia lanata), $\infty \triangle \#$, 15-25, VI-VIII	- Segal	C william	Alliga.
	30	2.70	
Eryngium — Edeldistel — Umbellifere	THE PARKS	N TO	BETTER
coeruleum (E. caucasicum), O 🗆 💥, 60—100, VII—VIII	45	4	
giganteum (E. asperifolium), ⊙ ∞ □ ¾, 50-75, VI-VIII. Trockenblume	30	2.70	-
planum, O 🗆 💥, 150, VII—VIII. Trockenblume	30	2.70	24.—
serbicum, O (), 30-60, VII-VIII	45	4	O. A.
Erythronium — Schosswurz — Liliacee	120.72	主動物	
dens canis, Hundszahn, ● △, 10—15, III—IV	40	3.50	A DOLLAR
Eulalia, siehe unter "Ziergräser".	WHOMAN .	- Sheral	
Eupatorium — Wasserdost — Komposite	NAME OF TAXABLE		
cannabinum plenum, Kunigundenkraut, O ⊥ ≅, 150, VIII—IX	11/1/19	7-7	
purpureum, O 1 2, 100, VIII—VIII	40	3.50	30.—
	45	4	on the same of
Euphorbia — Wolfsmilch — Euphorbiacee			
myrsinites, \bigcirc \triangle #, 20–40, V–VI m. Tb.	45	4	36.—
polychroma, ∞ △ □, 50, IV—VI	40	3.50	30.—
Festuca, siehe unter "Ziergräser".	1	Children	
Fritillaria — Kaiserkrone — Liliacee	TO STATE OF	GIAVIS	
meleagris, "Kiebitzei", nickend, Schachbrettblume, O () Δ , 30-50, V.	-11000	月胺一	
» alba, reinweiss, O () $\triangle \square$, 30—50, V.	25	2	or other
	30	2.70	Baltes.
Fuchsia — Freiland-Fuchsie — Onagracee	0.015	Anada	
corallina, $\triangle \land$, 50, VII—XI	-,45	4	36.—
gracilis, A A, 50—80, VII—XI	1.50	13.50	AND THE PARTY OF
Kronenbäumchen 80-100 cm Stammhöhe m. Tb.	1.50	3.50 13.50	30.—
Funkla (Hosta) — Trichterlilie — Liliacee, ○ ① • ≌	STATE OF THE	45 Jan 10	
fortunei robusta (F. jap. fortunei robusta).	40	3.50	
» Variegata (F. jap. fortunei variegata)	45	4	and the
lancifolia tardiflora (F. jap. maculata). : : X &/	30	2.70	90710
ovata albo-marginata (F. jap. albo-marginata),	40	3.50	timber.
» » lutescens, <u>L</u>	45	417	offer.
» aurea (F. jap. aurea),	40	3.50	usters.
» » maculata (F. jap. aurea maculata), 上 sieboldiana gigantea (F. jap. gigantea), 上	40	SOT COL	none
Collegedia Velsandenklasse V	40	3.50	0000
Gaillardia — Kokardenblume — Komposite	北北北	1000	
grandiflora Kobold, ⊙ O △, 30–50, VI–IX	30	2.70	34
» maxima Hybriden, ⊙ O □, 40-60, VI-IX Hybriden Burgunder, ⊙ □ O, 50-60, VII-X	30	2.70	1
	45	4	THE STATE OF
Galatella, siehe Aster acris.		and the same of	
Gentiana — Enzian — Gentianacee	E TOTAL P	176,834	Se to
acaulis (G. gentianella), Alpen-Enzian, O \bigcirc $\triangle \cong [K]$, 10, IV—VI	50	4.50	Daniel .
cruciata, Kreuzenzian, O A, 15-50, VII-VIII	45		T.Verna
dahurica, O D A, 25-40, VI-VIII	50	4.50	The state of the s
gentianella, siehe G. acaulis.	ntique	The state of the s	
lutea, Gold-Enzfan, O □ \(\times +, 50-100, VII-VIII \).	30		24.—
purdomii, ① △, 15—20, VII—VIII	60	Charles of	September 1
sino-ornata, O O A, IX-X m. Tb.	45	WATER STATE	36.—
M. 10. 4	75	7	-

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Geranium — Storchschnabel — Geraniacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
cinereum, O \triangle , 15—20, VII	75	7.	DESTRUCTION OF
grandiflorum, O \triangle \square , 30, $V-VII$	30	2.70	T =
platypetalum, O , 60, VI-VII	40	3.50	30.—
sanguineum, O A, 15-20, V-VIII	30	2.70	5
» album, O △, 20-25, V-VIII	30	2.70	harana.
Geum — Nelkenwurz, Erdwurz — Rosacee		CONTRACT	
borisii, O A 🗆 💥, 40, V—IX	40	3.50	30.—
coccineum maximum, O $\triangle \square \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	40	3.50	and at
montanum, () △ \(\sigma \) &, 20-30, VI-VII	40	3.50	30.—
rossii, ① △ ≌, 15—20, ▼	45	The same of	margine 7
OW Paragraphy Passage - W- W- Market		aptains	HILLIAN
Gillenia — Baumannswurzel — Rosacee trifoliata, Dreiblattspiere, O () L &, 100—120, VI—VII .	40	3.50	30.—
triionata, Dieiolatespiere, O (1 x, 100-120, 11-111.	N. A.	NO.	SOUTH NO.
Gladiolus - Siegwurz - Iridacee	N mizus	COLUMN ACCOUNT	THU ZH
imbricatus, O ≅, 60-80, VII	30	2.70	-
probable was already	7 117	1	
Globularia - Kugelblume - Globulariacee	I III	2 month	2
cordifolia, † O △ ⊕ ‡, 10-15, V-VI	40	ALTER TOTAL A	200
Gnaphalium, siehe Leontopodium.	AL S	C 3.13	CONTROL .
- A CONTRACTOR OF THE PROPERTY	onestell.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	125
Gunnera — Peru-Rhabarber — Halorrhagidacee	1.2.3	4.0.1	THE PERSON
magellanica, ① △ ∧, 10-20, VI-VII	60 2.25	5.40	70000
manicata, O \(\sigma \sigma \), 150-300, VII	2.25	out how	Most
scabra (G. chilensis), O ⊥ ≅ ∧, 150-300, VII	-	AT S	
Gymnandra, siehe Lagotis.	WINE CO		11.77.50
Gymnothrix, siehe Pennisetum unter "Ziergräser".	vauuas.	- BUS	tanting is
The state of the s	DOMESTING TO	distribution	VASCOVIL
Gypsophila — Gipskraut — Caryophyllacee			1000
aretioides caucasica, co a, 3, VI m. Tb.	50		rdoners.
hybrida plena Rosenschleier, O \triangle \square , 25-35, VII-IX NEU!	60	5.40	48.—
paniculata, Schleierkraut, O L 🗆 💥, 100, VII—IX	30	2.70	-
» Bristol Fairy, O ⊥ □ ¾, 100, VII—IX	60		ouesel
» plena, O ⊥ □ ¾, 100, VII—IX	60 1.20	5.40	The same of
 rosea plena, O △ □ ¾, 50, VII—VIII NEU! plena Flamingo, O ⊥ □ ¾, 80, VII—VIII NEU! 	1.50		HE
repens monstrosa, O $\triangle \# \& \blacksquare$, 25-30, VI-VIII	30	2.70	
» rosea, O △ # 養 m, 15-20, VI-VIII	30	2.70	LINE AL
	1	4730	e stand
Haberlea — (Tertiärzeitrelikt) — Gesneriacee	and the	PHEAD	Benner
rhodopensis, ① △ ‡, 5, V—VI	90	8	1-1-13
	- Br. Jin	things.	District of the last
Hacquetia — Schaftdolde — Umbellifere	50	4.50	The W
epipactis (Dondia epipactis),	50	4.50	100
Harpallum — Sonnenrose — Komposite	Ser A	DOLL SEL	THE RES
rigidum Daniel Dewar (Helianthus scaberrimus), O 🗆 💥, 150, VII—X.	OF NAT	1000	19 .
Wuchert!	30	2.70	24.—
Hebe, siehe Veronica Neuseeländer-Arten.	Miles Di	1	disaule.
	40	planego.	retoler.
Hedera, siehe unter "Schlingpflanzen".	C-10 12	100	17 5
Hedysarum, siehe unter "Laubhölzer".	- Order	T 919	Jageta.
non-year-and and and and and and and and and and	103/2-	1 - 10	-

WARRY VILLE TO THE TOTAL T	Stück	10 Stack	Stück
Helenium - Sonnenbraut - Komposite	M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
autumnale Gartensonne, O 🗆 💥, 120—150, VIII—X	30	2.70	24.—
» Peregrina, O 🗆 💥, 80—120, VIII—X	45	4.—	36.—
» praecox Baronin von Linden, O 🗆 💥, 80-100, VII-IX	45	Mozoli	ALCOHOL:
» pumilum magnificum, O 🗆 💥, 60, VII—IX	30	2.70	24.—
» Riverton Gem, Goldlack-Helenium, O 🗆 💥, 120-150, VIII-IX.	30	2.70	24.—
grandicephalum Julisonne, O 🗆 💥, 80-100, VII-VIII	30	2.70	24.—
» Wesergold, O □ ¾, 60-80, VII-X	45	4	36.—
hoopesii, O 🗆 🗶, 60—80, V—VI	40	3.50	THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW
hybridum Moerheim Beauty, O 🗆 💥, 60-80, VI-VIII	45	4	36.—
Wallanthamam Camanagahan Cintana	The Laboratory		- Interior
Hellanthemum - Sonnenröschen - Cistacee, †	O DE LOS	or Action	NAME OF TAXABLE
aurantiacum plenum, O A : :, 15, V-VII	30	2.70	and The
chamaecistus, O △ 非 卷 血, 10—15, V—VI m. Tb.	30	2.70	24.—
formosum, siehe Cistus unter "Laubhölzer".	Marie Control		
hirtum, \bigcirc \triangle \parallel : 悉, 15—20, VI—VII	30	2.70	10000
a smebile plenum (H. Bubia) O. A. II. 20. 20 H. V.	30	2.70	Budley
» amabile plenum (H. Rubin), O △ : :, 20—30, V—IX m. Tb. » sulphureum plenum (H. Gelbe Perle), O △ : :, 15—20,	30	2.70	in House
VI+VII	30	2.70	
» Golden Queen, O △ : : 滋, 30-40, VI-VIII m. Tb.	30	2.70	24.—
» Watergate Orange, O △ : : ‡卷, 20-30, VI-VII m. Tb.	30	2.70	24.—
mutabile album plenum, O \(\triangle \); 15, V-VII m. Tb.	30	2.70	1000
polifolium, O A 非 卷, 40, VI—VII	30	2.70	has many
» mutabile atrisanguineum, O △: #: 井祇, 20-40, ab Ende V. m. Tb.	30	2.70	24
roseum, O △ : 株, 20, VI—VII m. Tb.	30	2.70	tailitus.
· 自然性的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.003	dening	Inguin
Helianthemum, in schönsten Sorten meiner Wahl	Marie II	Q) 4634	
10 St. M. 2.50, 100 St. M. 22.—	O. HUM	學是	
	in the same	0000	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY AND ADDRESS OF THE PERTY	DE LOS (5)	
Helianthus - Sonnenblume - Komposite		17 18 19	
Helianthus — Sonnenblume — Komposite	DAY PAG	e sarui	
Helianthus — Sonnenblume — Komposite salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium.	50	e saru	ionimo.
salicifolius (H. orgyalis), O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium.	50	e garull	ionimo.
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium. Heliopsis — Sonnenauge — Komposite	dayley	e group Children	ionimo gonge
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium. Heliopsis — Sonnenauge — Komposite scabra plena zinniaefiora, O □ X. 60-80, VII-IX	Sagiff)	3.50	good Ke
salicifolius (H. orgyalis), O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium.	dayley	3.50 4.50	chart chart douds
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≥, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium. Heliopsis — Sonnenauge — Komposite scabra plena zinniaeflora, O □ ¾, 60-80, VII-IX	40		dought chart chart chart
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≅, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium. Heliopsis — Sonnenauge — Komposite scabra plena zinniaefiora, O □ ¾, 60-80, VII-IX ** Sommersonne, O □ ¾, 60-80, VII-IX Helleborus — Nieswurz — Ranunculacee foetidus. O # ¾, 40-60, III-IV	40 50		Openion of the control of the contro
salicifolius (H. orgyalis), O ⊥ ≅, 200, X	40		dondes
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≥, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium. Heliopsis — Sonnenauge — Komposite scabra plena zinniaeflora, O □ ¾, 60-80, VII-IX	40 50	4.50	quages de la constante de la c
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ≅, 200, X	40 50	4.50	Months of the Control
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ⊇, 200, X Echt! scaberrimus, siehe Harpalium. Hellopsis — Sonnenauge — Komposite scabra plena zinniaeflora, ○ □ ¾, 60-80, VII—IX	40 50 50	4.50	SMSH1
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ≅, 200, X	40 50	4.50	Games Google Goo
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ⊇, 200, X	40 50 50	4.50	SMSH1
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ≥, 200, X	40 50 50 50	4.50 - 4.50	SMSH1
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ≥, 200, X	40 50 50	4.50 - 4.50 4.—	SMSH1
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ⊇, 200, X	40 50 50 50 45	4.50 4.50 4.—	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ⊇, 200, X	40 50 50 50 45	4.50 - 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 2.70	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ⊇, 200, X	40 50 50 50 45 30 30 30 30	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 2.70 2.70 3.50 2.70 2.70	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ○, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30	4.50 4.50 4.50 4.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ○, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30 40	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 2.70 2.70 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ⊇, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 2.70 2.70 3.50 2.70 2.70	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≥, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 40 40 30	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 3	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ○, 200, X	40 50 50 50 45 30 40 30 30 40 30 40 60	4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 2.70 2.70 3.50 2.70 3.50 3.50 3.50	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ○, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30 40 30 40	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 3	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). O ⊥ ≥, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 40 30 40 30	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 3	36.— 14a/54ft
salicifolius (H. orgyalis). ○ 上 ○, 200, X	40 50 50 50 45 45 30 40 30 40 30 40 30 40	4.50 4.50 4.50 4.— 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 2.70 3.50 3	36.— 14a/54ft

NOT 1 OI OIL OIL OIL OIL OIL OIL OIL OIL OIL	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Humulus — Hopfen — Urticacee lupulus aureus, O ½, 200-300, VII	75	H-woln	100
Hutchinsia — Gemskresse — Crucifere alpina O △ ■, 10, IV-V	1.30	Senior of	A08
Hyacinthus (Muscari) — Trauben- oder Bisamhyazinthe —	Onn ette.	Charles of the state of the sta	
botryoides, Perlhyazinthe, O () \triangle , 15, IV—V . Knöllehen 1000 St. M. 24.— » albus, O () \triangle , 15, IV—V Knöllehen	nt and	30 40	2.70
Hylomecon (Stylophorum) —, Waldmohn — Papaveracee japonica (H. vernalis), ● △, 20-25, IV-VI	75	ri), arrive	The later of
Hypericum - Hartheu - Hypericacee		tosm	(Zlasen
hallow C A # 10-15 ab V m. Tb.		The street street	
Hyggonys - Vgon - Labiate			-
officinalis, † O △ +, 40-60, VIII	Cottootto	e-trong	NEWSTAN .
Iberis - Schleifenblume - Crucifere, b	1	2.70	1.50
corifolia, O () $\triangle : : : : : : : :$	30 30	2.70	24
compositions Little Gem (Weisser Zwerg), O A :: II: III; V	30	2.70	24.—
» Schneeflocke, O △ : #: #, 20-40; V · · · · · · NEU! » Zwergschneeflocke, O △ #, 10-20, V · · · · NEU!	30 75	2.70	24.—
Imperata, siehe unter »Ziergräser«.	ammed	redired	an annual
Incarvillea - Freiland-Gloxinie - Bignoniacee	Carp.		-
delayavi, O A D X, 50-75, V-VI	40	3.50	30.—
grandiflora, \bigcirc \triangle \square , $10-15$, \triangledown	25 50	4.50	15
Inula - Alant - Komposite	Saparate S	(f) (52.60)	naio
ensifolia. O A. 20-30, VII-VIII	30	-	and the
helenium, O ⊥ □ ≅, 100-150, VII-VIII	40 30	3.50	SOUTH
montana, O A 🗆 💥, 20-40, VII	1000	- 80	STATE OF
Iris — Schwertlilie — Iridaceae	+=	LE LO	A Carina
ensata, O □ 💥 ≌, 50—75, VI	45	mothe	districo
germanica-Hybriden in nachfolgenden Sorten: OO 🗆 🗶. D. = Dom, H. = Hängeblätter.	on Lorentza	dieno)	omnition.
The Thousand satishile H etwas dunkler, 40-50	30	State of	DOLLEGIN
Duc de Brabant, D. leuchtend purpurblau, H. schwärzlich purpurblau, mit weissem, violett geadertem Grund, 30-40	30	2.70	distante.
Eckesachs, lavendelblau, gross, 75, V	40 30	3.00	unbilities.
Gajus, D. reingelb, H. weissgrundig, dunkelpurpur geadert, zart gelb umrandet, 50, VI	30	4000	-
60-80, V-VI. Kharput, gross, dunkelviolett, 50, V-VI.	30 40	-	and a state of
	45	4	-
Lohengrin, hellblau mit Hellviolett, kräftiges Laub, 10, VI	45 45	4.4	NE CONT
Madame Chereau, milchweiss, azurblau gerandet, 30, Vi	30 45	4	NO DECIS
major, D. ultramarinblau, H. dunkler, 80, V	40	(A400)	Administration
Prinzess Victoria Luise, B. gelo, H. Ha-mauve integers and 60-70, VI. Purple King, dunkelpurpur, 50-70, VI.	30 40	2.70	a Valletie
Purple King, dunkelpurpur, 50-70, VI	.40		

	1 1	1 10	1 100
Author School School	Stück	Stück	Stück
Iris (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
germanica-Hybriden (Fortsetzung):	M. F.L.	M. FI.	M. PI.
	12 D-70	(0-1.03), I	plught,
Queen of May, rosalila, 50—70, V—VI. Reine des Belges, weissgrundig mit dunkellila Aderung, 60, VI.	40	3.50	T-
Rheinnixe, D. reinweiss, H. tief veilchenblau mit weissem Rand, 100,	40	- 1982	allionate
V V 1	30	2.70	A STATE OF
Rheintraube, D. rein lavendelblau, H. purpurviolett, 80, V-VI	1000	16 77 66 6	1 37 1
	45 45	4.	ulasy:
Titurel, dunkelblau, gross, 70, V	60	Diam'r.	17 17
Tom Tit, tief dunkelpurpur lilablau, 50-70, V-VI	40		
	100000	CT-MARKET	STEOR .
Iris germanica, in Sorten meiner Wahl	199 DIE	C WOR	A SUL
	- Turkey	AL LOND	1
10 St. M. 3, 100 St. M. 25	and don't	(0.0) U(0.0)	NIDIOS ES
interregna in nachfolgenden Sorten: O 🗆 💥.	N Allega	Y 1837-00	diognit:
Chambert I delivered South : O L &.	-	13-25	STATE OF
Charmant, hell lavendelblau, 50, V	30	2.70	HISHY!
Dorothea, hell cattleyenfarbig im Grunde dunkler, 50, V	30	No. of Lot	-
Gerda, D. schwefelgelb, H. etwas heller, 40, V	30	2.70	Section 2
Prince Victor, D. purpurblau, H. etwas dunkler, 50, V	30	2.70	程。公學
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	-	W	1000
kaempferi-Sämlings-Hybriden-Mischungen	The same	2390	MANHE (T)
weige Mittelten double of the	400	A PARTY	ningro
weisse, Mitteltöne, dunkle 1 St. M40, 10 St. M. 3.50,		21 20	10000
100 St. M. 30.—	military and		- Mitsdl
THE STANDARD SHOWS THE RESIDENCE TO SHOW SHOWS THE PARTY OF THE PARTY	A VILLEY A	22	Charles
laevigata monstrosa, O ≅ ¾, 40-60, VII—VIII	90	8.4	Omeno.
orientalis (Thog., nicht Miller), O 🗆 🗶 🛇. 80—120. VI	30	2.70	Section .
» Snow Queen, O □ 🗶 😂, 80—120, VI	DOMESTICAL PROPERTY.		equine?
pseudacorus, Wasserschwertlille, O ≅ ¾, 80—120, V—VI	30	2.70	川東
sibirica coemilea O O V co 70 W	45	4.	2 7
sibirica coerulea, O ≅ ¾, 60-70, VI	30	2.70	24.—
» Phosphorflamme, O ≅ ¾, 70, VI	40	3.50	30.—
transsylvanica, O ≅ ¾, 80-120, VI-VII	30	2.70	10000
Banni Bourgia - Shiralash	A Travel	16670	
Kirengeshoma — Wachsglocke — Saxifragacee		-	
palmata,	强但力	10 474	STATION V
	1	9	DOM:
Lagotis - Scrophulariacee	450	daddin	
etclanifore (C		(0.000)	
stolonifera (Gymnandra), O () \triangle , 30, \forall 1	50	to the last	Contract of
	7		
Lathyrus - Wicke, Platterbse - Papilionacee	06-10-11	CITYAR	
latifolius, O 🖁 💥, 200, VII—IX	45	0 000	
	40	O and	MINISTER .
Lavandula — Lavendel — Labiate	7772		
Tore to A D A # 1 to The ways	388	windows	
vera, ½ △ □ ½ #+, 60, VII—VIII. Duft!	30	2.70	24.—
Looptonedium Will .	TE MEST	504	
Leontopodium — Edelweiss — Komposite	CONTRACTOR OF	H-Selen	
alpinum (Gnaphalium leontopodium), AlpEdelweiss, OAKI 15 VI VII	30	2.70	24.—
sibirioum altaioum, O \triangle [K], 20, VII	30	2.70	
AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	50	2.70	The same of
Leucanthemum - Margerite - Komposite	these William	Tarabana .	
maximum flore plane Fight and To a	Scounds.	predict.	
maximum flore pleno Esther Read, O 🗆 💥, 70, VII—VIII,	illation 191	Salaho	
Senegovoi O = V co WY Neuheit! m. Tb.	75	7	DIE
» Sanssouei, O 🗆 💥, 80, VII—VIII	45	4	ALC: N
plenum Wunderkind, O △ □ ¾, 40, VI—VII	45	4	MOTES.
uliginosum (Chrysanthemum serotinum), O 🗆 💥, 150-200, IX-X	30	3 (1 1 1 1 1	and the
THE RESERVE OF THE PERSON OF T	TO LINE AND A	2.70	ro.T.
Liatris - Prachtscharte - Komposite	Published.	MINNIE .	
pycnostachya, O $\triangle \square \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Allogation.	T. Tolo	
scariosa magnifica O A T V oc	30	2.70	阿斯
scariosa magnifica, O A 🗆 💥, 80, VII—VIII	30	2.70	24.—
spicata (Serratula spicata), O △ □ ¾, 30-50, VII-VIII	30	T-COM	No. of the last
	100	19 WILL	
Ligularia, siehe Senecio.	didminis of	THE MY	
	Marie Contract	-	

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Stück	10 Stück	100 Stück
Lilium - Lilie - Liliacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
amabile, O △, 80—120, VII	1.20	10.—	guidelo.
giganteum Wall. (L. cordifolium, D. Don, nicht Thbg.) Riesenlilie, (▶ ≅ ∧, 200—250, VII—VIII Neueinführung!	3	27.—	240.—
yunnanense, ① ≅ ∧, 100-150, VII-VIII Neueinführung!	3.75	35.—	Treduct.
hansonii, Gold-Türkenbund, O 🛈 🗆 💥 , 100—120, VI	90	8:-	tutaDi.
henryi, Chinesischer Türkenbund, O 🛈 💥, 200, VIII—IX	1.1	9	80.—
longiflorum nobile, O $\triangle \square \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	1.20	7-1	100
martagon, Echter Türkenbund, O ① △ □ ※ ≥ 80, VI—VII	60	中国	BYTHE
philadelphicum, ○ △ □ ¾, Orangebecherlilie, 50—75, VII	1.20	4 12 0	GOSTA
regale, Königslilie, O () 💥 🐒, 100—150, VII—VIII	60	5.40	Museum.
speciosum album O () 💥, 80—100, IX—X	0/84:	9	moi n s
» magnificum O → ¾, 80-100, IX-X	1	9	One-
» rubrum O 🕽 💥, 80—100, IX—X	1.	9	crowth-
superbum, Amerikanische Türkenbundlilie (Martagon-Klasse), (1) 💥 😂, (1) 150-200, VII-VIII	45	4	36.—
tigrinum, Tigerlilie, O () 🗆 🗶, 80—150, VII—VIII	40	3.50	30.—
» fortunei giganteum, O () 🗆 💥, 150-200, VIII	45	4.4	36.—
» plenum, O ① 🗆 💥, 80—100, VII—VIII	45	4	36.—
umbellatum incomparabile, O (), 50-80, VI-VII	1.20	10.—	oldan /
» Vermillon Brillant, O (), 60-80, VII-VIII	1.20	18.	purien.
willmottiae, Willmotts Türkenbund, O △ □ ¾, 70-150, VII-VIII	2.—	10	26
, versioner, O \(\text{\tint{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\tert{\text{\text{\text{\texitilent{\text{\texitilent{\text{\texicte\texi{\text{\texi{\texict{\texicl{\texict{\texi\tinter{\texi{\ti}\texitit{\texi{\texitilent{\texitilent{\texitilent{\t	-500	E MILLION	Haltzaki.
Limonium, siehe Statice.	nowit-	ntso	Meene
Linaria - Leinkraut - Scrophulariacee	Dellerot) 12gon	rentrin.
origanifolia (Chaenorrhinum) O A \(\Omega \) [K]	1.40	Maria Contract	100
pallida, ① △ =, 10-15, V bis Frost	40 20	1.70	British Harris
and the state of t	Hynes	1	Minson-
Linosyris, siehe Aster Linosyris.	Maria Car	eta si	1000
Linum - Lein - Linacee	ranigro	delin ele	and an
alpinum, O A, 30, VII	40	3.50	Total Control
austriacum, O □ △, 40-60, VII-VIII	40	3.50	30.—
narbonnense, O $\triangle \square$, 50, V-VIII	40	3.50	Nowall Property
Lupinus - Lupine - Papilionacee	to with	dila Th	100/000
polyphyllus, O L 🗆 💥, 100, V—VIII	40	3.50	30.—
» albus, O ⊥ □ ¾, 100, V=VII	40	3.50	30.—
» Blauer König, O ⊥ □ ¾, 100—120, V—VI	40	3.50	-
» Hybriden, vielfarbige Mischung, O ⊥ □ ¾, 80-100, V-VII	30	2.70	24.—
» moerheimi, O ⊥ □ ¾, 80, V−VI	40	3.50	1 1
» Ruby King, O L 🗆 💥, 80, V—VII	45 40	3.50	MENO
Russell-Luninen, O I C X. Spitzenleistung in Farbenspiel und	40	200	121207
Grösse der Blütenstände, 60-120, VI NEU!	90	8	Overlee
Luzula, siehe unter "Ziergräser".	Million Service		
10 No. 1 (10 No. 1) (1	HOW	- Am	NUMBER OF
Lychnis - Lichtnelke - Caryophyllacee	Dang Inc	BELLEVIN .	4000
chalcedonica, "Brennende Liebe", O A 🗆 💥, 50—100, VII. Besonders gute Auslese	40	3.50	30.—
viscaria lilacina, O △ □ ♯ ¾, 30, V—VI	40	3.50	30.—
» splendens plena, △ □ ¾ ♯, 40, ∇-VI	40	3.50	30.—
Lycoris - Lycoris - Amaryllidacee	9 10 18 17	TE ES	Osmedn
squamigera (Amaryllis hallii), O $\triangle \square \land$, 50, VII—VIII		No.	1 2000
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1.50	STRUB	Pachy
Lysichitum — Offenscheide — Aracee	m 00	or philips	- Cappay
americanum, $O \bigcirc \cong \land \bot$, 50–70, $V-VI$	2.25	20-	1
HESSE, Preisverzeichnis. E.			4

Telling to the second s	Stück	10 Stück	100 Stück
Lysimachia — Felberich — Primulacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
clethroides ≅ □, 60—80, VII—IX	40	3.50	Bank.
nummularia, Münzkraut, () ● ≌ 🛣, 5—10, V—VII. Wuchertt	25	2	uni sti n
Lythrum - Weiderich - Lythracee	E les	1	100
alatum (L. roseum), † O 🗆 🌋 😫, 100—150, VII—VIII	30	2.70	24
Maclaya, siehe Bocconia.	T. Sigtan	asunt l	CEROE .
The state of the s		All Market	
Malva — Malve — Malvacee alcea, O □ ¾, 60-80, VI-IX		ed thes	STATE OF
The state of the s	30	2.70	COLUMN TO STATE OF THE STATE OF
Meconopsis - Scheinmohn - Papaveracee		MINO Z	Langer
betonicifolia (M. baileyi), (, 80, VI—IX	75	Territoria	65.—
cambrica (Papaver cambricum), O	40		= -
Megasea, siehe Bergenia.		otoria.	STORY OF THE STORY
	-1120-	LEY COL	W-UAL
Melanthium — Höckerblume — Liliacee virginicum, → ≅ ¾, 100, VII		The same of the same of	ningit
	75		-
Mertensia — Lungenwurz — Boraginacee	D 0.0	- CONTRACT	
	30	2.70	7 -
paniculata, O ① □, 40-50, V-VI	60	4adatto	
Miscanthus, siehe Eulalia und Imperata unter "Ziergräser".		olisticze	
		of Cine	
Moehringia — Moosmiere — Caryophyllacee			
grisebachii (Arenaria), O () 🛆 🕰, 5-10, VI-VIII	40	3,50	Orași J
Muehlenbeckia, siehe unter "Laubhölzer".	Toured?	nelolta	CONTRACTO
Muscari, siehe Hyacinthus.	THE STATE OF THE S	6.94	Billing
	ME BREE	lola laid	ground t
Myosotis — Vergissmeinnicht — Boraginacee	1 1	元性 。第	
palustris Thüringen, O 🕳 🗶 😂, 20—30, IV—X	30	2.70	NAME OF TAXABLE PARTY.
rupicola, O △, 10—15, V—VII	40	3.50	TO STATE OF
Nepeta - Nepte, Katzenkraut - Labiate	0.0	ongoga	
mussinii superba, ∞ △ : ¾: ¾, 30, V—IX	25	2	10
Hervosa, O = C & 50 70 VI VIII		2.70	
		D .und	
fraseri, O = **, 40-60, VI_VII	2,787.05	inueil	K. W.
fraseri, O □ 涨, 40-60, VI_VII	40	3.50	-
		Market of the last	
- Nabelliuss - Boraginacee			
A Mile 20, 1V - V contrate to the protest to the contrate to t		2.70	
Onoclea, siehe unter "Freiland-Farne".	HIEL 1814	1010 to	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	, million	elede	
officinarum compactum CA - W 11 AV WILL	an visit	The same	
officinarum compactum, 〇 △ □ 巻, 15—25, VII—IX	30	2.70	The second second
- Michstern - Liliacee	200	well was	-
umbellatum. Stern von Bethlehem Elfuhrhluma C A 10 20 11	PUNCTE IN	MALE LIVE	
	20	1.70	15.—
Osmunda, siehe unter "Freiland-Farne".	ei 100	1-0	
		STORAGE	
terminalis, † •• #, bis 25, III-IV. Auch für Binderei	200	district the same	CORONE N
» Variegata, † •• #, bis 25, III-IV	25 30	2	18.

			100
The state of the s	1	10	100
The state of the s	Stück	Stück	Stück
Paeonia - Pfingstrose, Gichtrose - Ranunculacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
albiflora (P. sinensis), O \(\square\) \(\times \), \(f = \text{früh}, \(m = \text{mittelfrüh}, \(s = \text{spät}, \)	The same	ALTERNATION OF	
in nachfolgenden Sorten:	Y	Adams	
	75.	- HILL	
Mein Paeonien-Sortiment wurde auf den Reichsgartenschauen Essen 1938 und Stuttgart 1939 mit ersten Preisen ausgezeichnet.	10000	613	
		(Combin)	MANUAL DE
Assmannshausen, schneeweiss, gross, locker 80, s	1.20		
Baronne James de Rotschild, dunkel- bis hellrosa, ballformig, dient-		4.50	5
cofolle 80 f	50 1.50	4.00	not be seen
	50	4.50	40
Duguesolin, karminrosa, gut gefüllt, buschig, reichblühend, 80, m Duke of Wellington, rahmweiss, gefüllt, 70, f	60	5.40	1000
Emma, schneeweiss mit zartem, lichtlila Anflug, 70, 8	1.20	-	-
	50	4.50 8.—	Fillian.
	90	0.	100
The owene kerminger innen mit leichtem Lachsschein, Dutt, Dutt,	50	4.50	-
kräftig, dunkel, 100, s General Bertrand, violettrosa, Mitte rahmfarbig, 120, f	50	4.50	
	1.20	12 mil	-
Louis van Houtte, samtig kirschrot, dicht gefüllt, 80, m	1.20	5.40	I WEST
	60 75	3.40	
		and the	290000
Prince Charles d'Aremberg, Rand schalenformig, Addition	60	5.40	48.—
förmig, lilarosa, 80, s Purpurea superba, dunkelpurpur, locker, halbgefällt, Staubf. lebhaft	pate and it	1	The same of
33 400	50	4.50	Harris .
	1.20	10	Probable .
Rosea elegans, Rand tellerartig, lilarosa, Mitte ballartig, weisslich	50	4.50	40
	50	4.50	40
Rubens, rosa mit Lachs, grosser, hoher Ball, 80, f Thorbecki, Knospe zartrosa, aufgeblüht zart rahmfarben, 80, f Thorbecki, Knospe zartrosa, aufgeblüht zart rahmfarben, 80, f	50	4.50	40
Victoire tricolore, dunkelrot, locker gefüllt, Staubblätter schmal, leb-	- Login	1	The same of
haft geib, 70, m	50	4.50	1
	design in	AS NAME	4 4
Paconia albiflora, aus obigen Sorten meiner freien Wahl	- Control of	Santa rich	1 12 15 15
10 St. M. 4, 100 St. M. 35	- Frank	All Lucia	90- 1
" Hybriden-Sämlingspflanzen ohne Namen	H-MAN	The same of	1
1 St. M40, 10 St. M. 3	A VIII	10000	1
The state of the s		- Same	0 0
albiflora (P. sinensis), japanische Sorten, O 1 X X.	A TOWN	100	
Prächtige Färbungen für Vasenschmuck und zu Bindezwecken in nach-	and and and	maili	FLORIDA .
folgenden Sorten:	1	The same	1
Ginko-nishiki, "Silberner Brokat", weiss, purpurn gestreift und ge-	90	8	The state of
finko-nishiki, "Silberner Brokat", weize, papara fiammt, Mitte eigelb, 70, m. Hinodesekai, "Aufgehende Sonne", karmin in Rosa übergehend, gross, Hinodesekai, "Aufgehende Sonne", karmin in Rosa übergehend, gross,		100	
innere Blumenblätter rosig mit helleren Spitzen, 80, m.	90	8	70
	Lawrence .	All and like	Maria Car
	1.20	10	Marione I
	1.20	10.	
Karafune, "Chinesischer Dschunk", gross, weiss bis zartrosa, schalen- formig, Mitte rahmweiss, 70, f.	1.20	udoleta.	457-19
Transa dichi Donnelter Lowe", walks, rosa angenauche, gewent, ottata	The same	TAR	4 -
	1.50	WHITE -	YOUR?
Tonderchatt dunkelkarmin, gross, lockergelulit, Staussiaves	1.20	10	90.—
lebhaft heilgeib, durchsetzt mit kleinen Blutenblatten, 55,	75	7	60
Meigetsuko, "Mondstrani", biass marot, int genom blanch on hirama, "Grosser Saal", mittelgross, locker, dunkelrosa, Staubblätter	the dida	TO STATE OF THE PARTY OF	OTA-
	1.20	10	No.
Riugegno, Flussname, sehr gross, locker, purpurma, Staublatter band	1.50	13.50	MAGE
artig gelb und rot, 80, s	1.30	10.00	+ 7/5
Riuhasen, Flussname, sehr gross, matt rosaweiss, Staubblätter weiss,	1.50	STATE OF STREET	-
Spitze geflammt, 100, s	THE STATE OF	Hard Live	to pick
	1.20	OF THE	PINE
Chiracinn Weisses (lewand", locker, ranmweiss, Staubliatter zungen	90	8	NAME OF
förmig, schwefelgelb, 70, s. Someganoko, "Gefleckte Hirschfarbe", gross, karmin, Staubblätter	.30	1	THE PERSON NAMED IN
1 (00 to make and eath 100 a	1.50	13.50	Service of the servic
Tomoboton Perle" rahmweiss, ballformig, dientgeluit, senwach 100	Mandana	10 TO 1	-
gestreift. Knospe marmoriert, 80, 8.	75	7	Market J
Walter of the Northelt 1935 Reighblithende NEUHEIT von gesun-	10 F F 93	O HE	7
	The same of	1000	Heren's
	and the sale	U milion	distriction -
anfangs gelblich-rahmfarben in Reinweiss übergehend, bei voller Ent- faltung mit Weinrosa durchflammt. Wertvolle Gruppenpaeonie, 80, m	1.30	12	110.—
Integrity mit weintons dated	San Park		14

Paeonia (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Yamatosangai, rosa mit Weiss und Hellgelb, halbgefüllt, 80, m Zansetsu, "Frühlings-Schnee", reinweiss, sehr gross, einfach, 60, s	1.50 1.20	10.—	DE CONTRACTOR DE
Paconia albiffora, japanische, in schönsten Sorten meiner Wahl 10 Stück M. 9.—	PARE E	minosa nr 8391	Tion In
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Coll stage	The service	101
anomala, O □, 50, V	50	4.50	Siet .
lutea delavayi, † O, 80—100, VI—VII	50 90	4.50	00-
extra stark	1.50	13.50	EUS_
officinalis alba plena, O ⊥ □, 80, V	1.50	See House	The same
tenuifolia, ① △ □, 30—50, VI—VII	1.50	- Company	45
veitchii, O ⊥ □, 50, V-VI	50	4.50	40.—
Panicum, siehe unter "Ziergräser".	Intinocial and	CAN'N WAS	10.7
Papaver - Mohn - Papaveracee	and and	W Post	
cambricum, siehe Mecononeis	0000000	Che Africa	
nudicaule, Islandmohn, O A &, 30-40, IV-IX m. Th.	-30 -	HONDY	99
orientale Goliath, O ⊥ □ ¾, 100-120, V-VI	45	4	-En
y gracile Perkeo, Zwergmohn, O △, rosa, stark gefullt, 25-30, V-VI NEU!		-	
» grandinorum, O L D X, 80, V-VI	60 40	3.50	027
» Lord Lambourne, O \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	45	4.—	TV_
» Mrs. Perry, O ⊥ □ ¾, 80—100, VI—VII	40	3.50	-
 Peter Pan, kirschrot, O □ ¾, 30-40, V-VI Prinzess Victoria Luise, O ⊥ □ ¾, 80-100, VI-VII 	60	III THE REAL PROPERTY.	Fac
» Royal Scarlet, O L D &, 50-70, V-VI	40	3.50	200
Salmon Glow, leuchtend lachsfarbig orange, O X, 50-60, VI-VII. NEU!	40 60	-	
* Sturmfackel, O L 🗆 💥, 30-40, VI-VII NEU!	60	5.40	
Peltiphyllum, siehe Saxifraga peltata.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Capting	13
Pennisetum, siehe unter "Ziergräser".	No. of the last	Summer Land	
Pentstemon (Pentastemon) - Bartfaden - Scrophulariacee	Constitution of	LORSHON LILL	
pulchellus, O , 40-50, VI-VIII	30	2.70	45_
scouleri (P. fruticosus), † O 🛆 , 30, VI m. Tb.	50	AT THE PARTY OF	-
Phalaris, siehe unter "Ziergräser".	Andrewski	allow N	
Phlox - Flammenblume - Polemoniacee	Congress of	Total	
canadensis, siehe Ph. divaricata.	T volval in	W. COTO	
decussata (Phlox paniculata), O 1	45	4	10_
Biodownoica scharlage mit orange Schein, 80	60	5.40	48
Camino Schneider, samtkarminrot, 80 mittelfrih	60 50	4.50	
Carmen, leuchtend karmin, dicht, spät, 50	40 40	3.50	30.—
EMDrasement, kunfrig lachefowhon wit name - Mills	40	3.50	
Europa, weiss mit karmin Auge, 100. Eva Foerster, feurig lacherot mit Weiss, gross, früh, 80.	40 50	3.50 4.50	40
Frau Anton Buchner, weiss Lanh dunkalaran eo	60	5.40	48
Filmjor, tier marosa, wuchtig. 100	40 40	3.50	30.— 30.—
Imperator, dunkelkarminrot, nach dunklaren Anna	40 40	3.50	30.—
Juliglut, gluhend kirschrot, früh, 80 Junius, gross, lachsrot, sehr früh, 80 Kantien Könickert, sehr früh, 80	60	5.40	7-
	60 40	5.40 3.50	30
Kirmesländler, schnesweiss mit rotem Auge, spät, 100	75 50	7	40
	100	E100	mark 1

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1 Canal	10 Stück	100 Stück
100 Maria 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	Stück M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Phloy (Fortsetziing):	40	3.50	100-0
Loki, lacharosa mit dunkelkarminrotem Auge, spät, 60	40	3.50	30.—
	40	3.50	THE WAR
Malle and and mallengage Denerhinner, 40-00, VII-A	60 40	5.40 3.50	30
Nordlicht, karminrosa mit dunklem Auge, 100 Paul Hoffmann, magentarot, straff, Liaub und Stiel dunkel, 100	45	4.	36
	60 45	5.40	48.— 36.—
Septemberglut, lachskarmin, von grosser heutentalt, NEU!	60	5.40	-
Septembersonnee, spat, reinweiss, 100 Spätrot, warm zinnoberrot, 100 Südlicht, lachskarmin, dunkles Auge, früh, 80 NEU!	60 45	5.40	48.— 36.—
Südlicht, lachskarmin, dunkles Auge, früh, 80	40	3.50	Wilder or
Thor, lachsrot mit blutroter mitter, 60 VIII-X	50	4.50	money)
	50 40	4.50 3.50	30
William Ramsay, tief violettpurpur, 100 Württembergia, karminrosa mit hellerer Mitte, 70, VII—IX	40	3.50	T IND BY
Wurttembergia, karminiosa mit notice		Co. Julia	
Phlox decussata, aus obigen Sorten nach meiner freien Wahl	the services	Second Man	Date
10 St. M. 3.50, 100 St. M. 30.—	Trans.	- 161	in make
	40	3.50	U. R. Wet O
divaricata (Ph. canadensis), O () (), bis 30, V-VI	40	3.50	30.—
douglasii (Phlox, setacea-Typ), O 🛆 🕰 #, 10, IV-V	40	3.50	30.—
hybrida, O △ ♀ ♯, 5, IV-V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40	3.50	mando.
maculata hybrida Alpha, O 🗆 💥, 80, VI	40	3.50	-
» hybrida Schneelawine, O 🗆 💥, 80, VI		soming a	
paniculata, siehe Phlox decussata.	40	3.50	100
reptans (Ph. stolonifera), O ① △ ①, 10, IV—VI	40	3.50	30.—
The state of the boundary market 15-90 V	40	3.50	30.—
» Daisy Hill, O A 12 #, karminpurput, 15-25. » Hafnia, A O #, zartblau, IV-VI	50	4.50	40
» Harma, A O #, zartolau, IV-II. » Leuchtstern, O A \(\Omega \pm, \) karminrosa, 10-15, V NEU!	50	4.50	(C)
me t 2 O A A A H moles 10-15 V	40	3.50	-
» Moerheimi, O △ 1 #, karminrosa, sternartig, 15—20, V	40	3.50	-
a to the ban o A O H waise 10 IV-V	40	3.50	der mit
	ne len	Main Pal	1
subulata, siehe Phlox setacea.	40	3.50	8 -
suffruticosa Gryp, O □ ¾, 70, VI—VII	40	3.50	Mrs =
» Magnificense, O 🗆 &, 10, VI—VII	I HOUSE	- Line	-
Physolis - Lemnionnflanze - Solanacee	5 500 2	100	4
Physalis — Lampionphanic	30	9.70	magner of
alkekengii, O □ 💥 &, VI-VII. Für Trockensträusse 10 Keime	30	2.70	10-10
franchetii, O 🗆 🗴 &, 80—100, VIII—IX 10	50	10 mas	and the
Tabiate	N. 1210	d) alue	Manage .
Physostegla — Etagen-Erika — Labiate	20	2.70	sulaufa
virginica, O 🗆 💥, 60-80, VII-IX	30 30	2.70	D.ITCOM
» alba. O □ X. 80—100, VII—IX	30 30	2.70	ALE N
» imbricata, O □ ¾, 100—120, VII—VIII	30	2.70	nall light
» rosea, O □ ¾, 80-100, VII-VIII	60	1177.00	NAME OF TAXABLE PARTY.
» vivid O □ ¾, 60-80, VII-IX	100	Total 2	STATE OF THE PARTY OF
Phyteuma — Teufelskralle — Campanulacee	dittre!	O mon	Arm
scheuchzeri, \triangle O, 20-30, VII-VIII	40	3.50	Pine.
	SET TOUT	Square	15055
Platycodon - Ballonblume - Campanulacee	place fart	elished of	Hollie
THE COURT V 50 SO VII VIII	30	2.70	10.00
mariesii albus, O ① □ ¾, 50-60, VII-VIII	-,30		THE
» macranthus, O U M, ou-ou, The Thir.	TO SOUTH	o earthu	THE PERSON
Plumbago, siehe Ceratostigma.	o do name	The state of the s	Bentun
Saladian resident transfer to the saladian salad	Santrain.	10510	DOM:
Poa, siehe unter "Ziergräser".	-	inviole	OT A
The second secon	and the	die in it	The same of
Podalyria, siehe Baptisia.	100	1 5	1

	1	10	100
Podophyllum - Fussblatt - Berb'eridacee	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück
emodi, Mai-Apfel, Alraune, ● & ≌, 40-60, V	—.75	M. Pl.	M. Pf.
» majus, • & ≌, 60-80, ∇		STATE OF THE PARTY OF	NO.
The state of the s	State Jan	Excellente in	CHARLE.
Polemonium — Sperrkraut — Polemoniacee	Proposition,	CONTRACTOR	KID M.
coeruleum, Himmelsleiter, O 口 意, 50-70, VI-VII	30	2.70	DATE:
Richardsoni, 40-60, 1V-V u. VII-VIII	45	7 2000	TONE T
Polygonym Vnätovich Delagoneses	de Sale		QaB .
Polygonum — Knöterich — Polygonacee	William Will	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	CONT.
alpinum, O 🗆 36, 50-100, V-VII. Duft!	30	2.50	20.—
sachalinense, Riesenknöterich, O 1 \(\text{\Left}\), bis 200, IX—X. Wuchert!.	30 60	2.50	20.—
vaccinifolium, Heidelbeerknöterich, O A A , 10-20, VIII-X, m. Tb.	50	4.50	40.—
weyrichii, O ① 上 卷 ≌, 150, IX	60	5.40	19.00
Weitere Arten siehe unter "Schlingpflanzen".		STATE OF THE PARTY	The state of
The state of the s	STA STA	SALIMATO	nerna
Potentilla — Fingerkraut — Rosacee	and the last	15 5	May 1
atrisanguinea Gibsons Scarlet, Scharlachfingerkraut, O , 30-40,	Mengar	To street	cavito,
ab VI caulescens, O \triangle , 10-20, VI-VIII	45	of the time	Frigory
chrysocraspeda, O \triangle , 10, VI	60 40	3.50	30.—
» aurantiaca, O 🛆, 6—10, V—VI Neu!	45	4	30.
hybrida plena Arlequin, O , 40-60, VI-VII	40	3.50	机图 /
» plena M. Hawkins, O , 30—50, VI—VIII	40	3.50	MPRES
insignis, O △, 20—25, VI	40	3.50	PULLED !
nepalensis willmottiae, O \triangle , 25-40, V-VIII	40	The state of the s	HOHIZON !
recta, $\bigcirc \triangle$, 20-50, \lor I- \lor II	40	Total Control	- *
tommasinii O A	40	Section in	是是
Poterium, siehe Sanguisorba.	A Ball	infection	E -414
The latter property of the latter party and the lat	Bri Dini	ilanisaa'	
Primula - Primulacee	Annielosi	winad.	
Mein Primel-Sortiment wurde auf der Reichsgartenschau	100	CHECK A	
Stuttgart 1939 mit dem ersten Preise ausgezeichnet.	O TVE	Sec. 2	
acaulis, Kissenprimel, ① △ ≌, 7—10, III—IV	30	2.70	24.—
» -Hybriden "Hochzucht Henze",) 🛆, 10-15, IV Neu!	40	3.50	30.—
» rubra, () △ ≅, 7—10, III—IV	40	3.50	Postant
auricula alpina, Alpenaurikel, O () $\Delta \pm$, 8–15, V–VI	40	3.50	of sales
» -Hybriden (Pr. pubescens), Gartenaurikel, O \bigcirc \triangle ;:##, $10-20$, $V-VI$ bullesiana (Pr. Bulleyana \times Becsiana), \bigcirc \triangle \square \cong $\cancel{\times}$, $40-80$, $VI-VII$	30	2.70	and the
chungensis () $\cong \square$ 50-70, V-VI	40 40	3.50	30.—
clusiana, ① △ ‡, 5-10, IV-V	40	3.50	30.—
denticulata grandiflora, () \triangle \square , 20-30, III-V	30	2.70	24.—
» Rose Queen (\(\triangle \square \), 20-30, III-V Neu!	60	200	M 4
farinosa ($\triangle \cong$, 10-20, IV-V	30	2.70	24.—
florindae (Pr. sikkimensis florindae), (□ ≃ 💥, 60-80, VI-VIII	40	3.50	
helenae, neue Kissenprimeln in nachfolgenden Sorten: $\bigcirc \triangle \square \cong$,	100	18 BIN	
Arno von Oheimb, dunkelrosa	45	4	100
Frunlingszauber, samtig dunkelpurpur	45	4	36.—
Garteninspektor Sander, rotviolett	45 45	4	36.— 36.—
Garteninspektor Sander, rotviolett Gloria, leuchtend magentarot mit gelber Mitte	45	4	PINTER
Ostergruss, amarantrot, sehr grossblumig	45 45	4	多国家
Turpurkissen, dunkeikarmin purpur	45	4	36
Schneekissen, weiss	45 45	4	36.—
hybrida Olympiagruss (Pr. juliae × sibthorpii), 10, III—V Neu!	90	8.—	N mari
japonica, Etagenprimel, () ● △ □ ≅, 20-40, V-VII	40	3.50	
» purpurea, () • □ ≥, 30-60, V-VIII	40	3.50	ASTAIN STATE
juliae, Kaukasische Teppichprimel,	40	3.50	30.

AND	Stück	10 Stück	100 Stück
Primula (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
littoniana, Poker Primel, ⊙ () ≅, bis 50, VII—VIII	75	A) AIDS	turnes.
microdonta alpicola, ① △, 20-30, VI-VII, Duft!	50	4.50	40.—
rosea grandiflora, Rosenprimel, () ≅ %, 10-20, III-V	30	2.70	Samto)
» Micia Visser, ① △ ≌ · · · · · · Neu!	60	5.40	alson!
saxatilis \bigcirc \triangle , 10-15, IV-V secundifiora, \bigcirc \square , 30-40, V-VI	40	3.50	DINES.
veitchii () $\triangle \square$, 20, V—VI	45 40	034	Distr
veris elatior hybrida, bunte Gartenprimel, O (A: :, 20-30, IV-V	25	2.—	18.—
vittata () ≅, 30-50, V-VI	45	4	Simons.
wardii (Pr. sibirica chinensis) (△, 20-25, V-VI	40	3.50	30.—
Primula, aus obigen Sorten nach meiner Wahl	DUTE STE	- 625	A STATE OF THE PARTY OF
10 Stück M. 3, 100 Stück M. 25	OL SHAPE	Control Village	nonth .
Diarie siehe unter Engiland Forme"	estiminal	Brake	enten.
Pteris, siehe unter "Freiland-Farne".	. ADBEO	sam lin	Diposis.
Ptilotrichum, siehe Alyssum.	deban	diament.	E A
Pulmonaria - Lungenkraut - Boraginacee, &	Course.	DH BESS	30.55
angustifolia azurea, () ● △ : □, 15—30, IV	30	2.70	-
rubra, O 🛈 🖂, 30—40, IV—V	30	2.70	and the said
saccharata variegata, ● △ □, 10-30, III-IV	30	2.70	DOM: N
Pulsatilla, siehe Anemone.	S 410	on Health	diseas.
Pyrethrum — Insektenpulverpflanze — Komposite	A 194 100 1	100	forton
millefoliatum, O 🗆 💥, 30-50, VI-VII	40	3.50	30.—
roseum hybridum, bunte Margeriten, O	D cam	la alfai	maxis .
nach Rückschnitt VIII—IX, in nachfolgenden Sorten: Eileen May Robinson, einfach, großblumig, rosa	60	5.40	The same of
James Kelway, einfach, dunkelsamtrot	60	5.40	Minorial .
Lord Roseberry, getüllt, karmesin, scharlachrot	60 75	5.40	reduct
Schneeweiss, einfach, weiß	50	4.50	alum!
I voine Cayeux, genuit, ranmweiss, Mitte geiblich	60	5.40	telles
Rodgersia - Bronzeblatt - Saxifragacee	the age	rist orthu	uranti.
pinnata rubra, ● ⊥ ≅, 80, VII	90	14500	-
sambucifolia,	90	C mole	-
Rudbeckia - Sonnenhut, Kegelblume - Komposite	NAME OF THE PERSON NAME OF THE P	of axint	No contract
flava, O △ □ ¾, 30—50, VI—VII	30	2.70	of the same
fulgida, O 🗆 💥, 80—100, VIII—X, Duft!	50	D Seein	Control.
purpurea (Echinacea purpurea), O \(\square\) \(\times, 60-100, \(\times \) \(\times \)	40	1	poquio.
Abendsonne O 🗆 🗶 🛴 80, VII	75	7	Mary Control
speciosa (R. neumanni), O $\triangle \square \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	30	2.70	24
Ruscus — Mäusedorn — Liliacee	100	pimerty	Emmar.
racemosus (Danaë racemosa), Traubendorn, ħ ● # ∧, 60-100, VI_VII,	1	O HE	gu (frig)
Ruta — Raute — Rutacee m. B.	90	8.7	possit.
graveolens, to 1 =+, Duft: 80-100, VII-IX	40	derail o	PORT.
Sagina, siehe Spergula.	A COLUMN	Should	SOUTH OF STREET
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A STATE OF	500	700000
Salvia — Salbei — Labiate	A rate	20% 200	produce
glutinosa, ● □ ⊥, 80-100, VII-VIII	30 40	3.50	V. Aug
officinalis, \uparrow O \Box +, 60-80, VI-VII	40	3.50	STEEL WA
	-	-	Marine .
Sambucus Ebulus, siehe unter "Laubhölzer".	diam'i	1-02-00	Season !
Sanguinaria — Blutwurz — Papaveracee		Times.	Zall I
canadensis, ● △, 20, ∇	2.50	1	-
	2.50		

		100,514	
	1	10	100
Sanguigorha Wicconknant Decease	Stück	Stück	Stück
Sanguisorba — Wiesenknopf — Rosacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
tenuifolia (Poterium), O ⊥ □ ≅, 100-150, VII-IX	40	3.50	No.
» alba, O ⊥ □ ≌, 100—150, VII—IX	40	3.50	-
	All amount	Bullions.	Married 1
Santolina — Heiligenblume — Komposite	1	ALIENSE SERVICE	De son
lindavica, \$ 0 \$\times\$ \$\pm\$, \$30, \$\text{VIII} \cdots\$	40	3.50	CALL
tomentosa, † O \triangle #, 50, VII—VIII	40	3.50	ALKSR.
viridis, † O △ #, 30-40, VII-VIII	40	3.50	20
	00.40	3.00	30.—
Satureja — Quendel — Labiate	ABITION A	State Land	STEET.
menters Described Advantage	COLUM	V31865 35	Married Value
montana, Bergminze, \triangle \$ 0 +, 30-50, ab VI, wurziger Duft	40	100000	Book W.
Saxifraga — Steinbrech — Saxifragaceae	Stand Line		100
Saminaga — Steinblech — Saxiiragaceae	emilities as		102425
aizoon, Trauben-Steinbrech, O A a #, 20-30, V-VII	25	2,-	-
» lutea, O △ ± #, 20, V—VII	30	2.70	Section 1
apiculata (S. Rocheliana × sancta) O A: ::, 10, HI-IV m. Tb.	45	4	Prests
arendsii magnifica, ① △ △ ♯, 15-25, IV-VI	30	2.70	
» Purpurmantel, () △ △ ‡, 20, IV—VI	30	2.70	
» rosea superba, () △ △ ♯, 20, IV—VI	30	0.50	Santa Ma
» Schneeteppich, ① △ ⊥ ‡, 15, IV-V		2.70	BUHATE
» Schwefelblüte, ① $\triangle \stackrel{\square}{\cong} \stackrel{+}{+}, 10-15, V-VI$	30	2.70	24.—
commercial C A H oc of H TY	30	2.70	STATE OF THE PARTY
carinthiaca, O \triangle #, 20—25, V—VI	30	2.70	ATTACHED.
desoulavayi, O \bigcirc $\triangle \ddagger$, 5–10, IV m. Tb.	60	5.40	ALL THE PARTY
diversifolia, ● △ # \(\text{\tin}\text{\tinte\text{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi{\texi\exi}\exint{\texitilex{\tiinte\tan}\tint{\texitilex{\texi{\texi}\texi{\texin	60	The same	Sport of
fortunei, O $\triangle \triangle \land$, 30, $\forall -\forall \text{II} $	1.20	- 1500	Tomo!
geuderi, () \wedge #, 10, IV	60	THE PERSON	10 Table 1
granulata plena, (A, 15-20, IV-V Topf mit Knöllchen	40	Witness Free	TO THE REAL PROPERTY.
haagii, ① △ ‡, 10, IV	50	4.50	1000
haworthii, O () $\triangle \ddagger$, 10-20, V-VI, Winterfarbel	30	2.70	24
hostii, O A #, 30-50, V-VI	30	ACCUSE OF THE	24.
hybrida Mrs. Leng, O O $\triangle \ddagger$, 10, III		ENGHI I	
inninerifolia O O A H 10 III	50	4.50	Diff.
juniperifolia, O O $\triangle \ddagger$, 10—15, V	50	NO Tenne	WY
kellereri, O O $\triangle \ddagger$, 8–10, III–IVm. Tb.	75		-
lingulata, krustig, silbrig, O △ #, 20-30, VI-VII	40	3.50	Restgo
» alberti, O △ #, 20, VI—VII	40	3.50	bole ff er.
» lantoscana, O ∧ #, 25—30, VI—VII	40	all Sole	00
» major, O \triangle \pm , 30–40, VI–VII marginata cariophylla, O \triangle \pm , 10–15, IV m. Tb.	40	后在 R	-11
marginata cariophylla, O A #, 10-15, IV	50	- Abla	Budbe
media, △ O #, 5-10, IV-V	75	NO.	NO. III
ochroleuca, ① $\triangle \stackrel{\text{th}}{=} \stackrel{\text{to}}{=} 10-15$, III	50	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Julio .
oppositifolia latina, \triangle ① #, 5, \vee	75	4.30	or contract
splendens A Q + 5 V	TO SERVICE DE	uchina da	-
splendens, $\triangle \oplus \#, 5, \vee \dots $	75	The Park	The same of
vaccariniana, O A #, 5, V-VI	75	1	37
peltata (Peltiphyllum) O ① ⊥ ≅, 60-80, IV-V	45	4	CONTRACT.
pennsylvanica, O ⊥ ≌ ‡, 60-80, V. Schön rote Winterfarbe	45	4	and the last
petraschii, O () \wedge \pm , 5—10. IV	50	-	-
pseudo-Borisii, O () Δ #, 5, III	45	4	prints.
pseudo-Kotschyi, O () $\triangle \pm$, 5, III	45	No. of Contract of	-
rotundifolia, () $\triangle \cong$, 20—30, VI—VII	30	2.70	The same of
rubella (S. Burseriana X lilacina). O A + 5. III_IV - Th	75	14/18	Sugin.
sancta, O O A #, 5-10, III-IV m. Tb.	45	4	The same
umbrosa, Porzellan-Steinbrech, O O A : #: #, 25, VI	ALC: NO PERSON	1.35	SHAPE THE
» variegata, O ⊙ △ : #, 25, VI		SEC. SASSESSA	Name of the last
virginiensis. O A # 20 VI	20	1.80	ALL -
virginiensis, O △ #, 20, VI m. Tb.	50	4.50	DESTRUCTION OF
	a splan	TE ZEI	
Salifraga, in besten Sorten meiner Wahl	1	No. of Street, or other Persons and Person	
10 St. M. 3, 100 St. M. 22	施路一	Sinante	
Saxifraga, in nur krustigen Sorten meiner Wahl	TE 17- 00	Mismely	
10 St. M. 4, 100 St. M. 32	15 7 10	Second of	

» coccineum Purpurteppich, ○ △ ■ : : □ #, 10-15, VII-VIII30 2.70 24 » roseum superbum, ○ △ ■ : : □, 15-20, VII	statuen.		. 1	
Scablosa — Grindkraut — Dipsacee caucasios, Witwenblume, O ⊥, 50, VI—IX. — , 30 graminifolis, O ∆ 20—30, VI—VIII. — , 45 Schivereckia — Alyssum — Crucifere Bornmuelleri, O ∆ 6—10, V—VI. — , 40 Scilla, siehe Camassia. Scirpus, siehe Labiate alpina, O △ 20—30, VI—VIII. — , 30 arce, O △ = ‡, 5, IV—V albon, O △ 30—30, VI—VIII. — , 30 sedum — Mauerpfeffer — Crassulacee, ¾ arce, O △ = ‡, 5, IV—V albon, O △ 30, V—VI. — , 30 smicranthum chloroticum, O △ = ‡, 5—10, VI. — , 30 micranthum chloroticum, O △ = ‡, 5—10, VI. — , 30 smicranthum, O △ ± 1, 10—15, VI. — , 30 anocaptealum, O △ 4, 20—30, VI—VIII. — , 30 crassipes, O △, 30—40, VI. — , 30 crassipes, O △, 30—40, VI. — , 30 crassipes, O △ 30—40, VI. — , 30 crassipes, O △, 30—40, VI. — , 30 crassipes, O △, 30—40, VI. — , 30 clappus, siebe S. rapestre. elongatum, O △ 0, VI.—VIII. — , 30 clopaus, siebe S. rapestre. elongatum, O △ 0, VI.—VIII. — , 30 svantaschaticum, O △ 5, VI.—VIII. — , 30 svantaschaticum, o O 5, VI.—VIII. — , 30 svantaschaticum, O △ 5, VI.—VIII. — , 30 svantaschaticum, O △ 5, VI.—VIII. — , 30 svantaschaticum, o 0 4, VI.—VIII. —	TOUR TENNEY IN THE TOUR TO SEE THE TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	1.		
caucasica, Witweablume, ○ □ ¾, 50, VI—IX.	TOWN THE PARTY OF			
Schivereckia — Alyssum — Crucifere Bornmuelleri, O △, 6-10, V-VI	Scabiosa - Grindkraut - Dipsacee			DL. DL.
Schivereckia — Alyssum — Crucifere Bormmelleri, O A. 6—10, V-VI		The State of the S		
Schivereckia — Alyssum — Crucifere Bornmuelleri, O △, 6-10, V-VI	graminitolia, O A, 20-30, VII—VIII.	N-Saudi	A burto	Supple 1
Scilla, siehe Camassia. Scirpus, siehe unter "Ziergräser". Scutellarla — Helmkraut — Labiate alpina, O △, 20-30, VI-VIII. alba, O △, 20-30, VI-VIII. alba, O △, 20-30, VI-VIII. 3 alba, O △, 30-30, VI-VIII. 3 aizon, O △, 30, V-VI. 3 micranthum chloroticum, O △ ■ #3-10, VI. 3 micranthum chloroticum, O △ ■ #3-10, VI. 4 nancampseros, O △ #1, 10-15, VI. 5 nancampseros, O △ #1, 10-15, VI. 6 nancampseros, O △ #1, 10-15, VI. 7 nancampseros, O △ #1, 10-15, VI. 8 nancampseros, O △ #1, 10-15, VI. 9 nurale, O △ #1, 10-15, VII. 9 nurale, O △ #1, 10-15, VII. 10 nancampseros, O △ #1, 10-15, VII. 11 nancampseros, O △ #1, 10-15, VII. 12 nancampseros, O △ #1, 10-15, VII. 13 nancampseros, O △ #1, 10-15, VII. 14 nancampseros, O △ #1, 10-15, VII. 15 nancampseros, O △ #1, 10-15, VII. 16 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 16 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 17 nancampseros, O △ #1, 15, VII. 18 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 18 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 18 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 18 natural, O △ #1, 15, VII. 19 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 20 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 20 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 21 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 22 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 23 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 24 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 25 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 26 nancampseros, O △ #1, 10-15, VIII. 27 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 28 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 29 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 20 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 20 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 21 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 22 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 23 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 24 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 25 nancampseros, O A #1, 10-15, VIII. 26 nancampseros, O A #1, 10-15, VI	Schivereckia - Alyssum - Crucifere			
Scilla, siehe Camassia. Scirpus, siehe unter "Ziergräser". Scutellaria — Helmkraut — Labiate alpina, O △, 20–30, VI-VIII. alba, O △, 20–30, VI-VIII. alba, O △, 20–30, VI-VIII. alba, O △ = #, 5, IV-V. alzoon, O △, 30, V-VI. albun, O △ = #, 5, IV-V. albun, O △ = #, 10–15, VI. murale, O △ = #, 10–15, VI. anopetalum, O △ #, 20–25, V-VI. crassipes, O △, 30–40, VI. crassipes, O △, 30–40, VI. crassipes, O △ #, 20–25, V-VI. crassipes, O △, 30–40, VI. clopans, siehe S. rupestre. elongatum, O △, 40, VI.—VII. ewersil, O △ = 10–15, VIII—IX fabaria, O △, 20–30, VIV—VII. by variegatum, O △, 40, VI.—VII. kriflowii (S. rhodiola linifolium), O △, 30–30, V-VI. laconicum, O △ ↑, 0, 15–20, VI.—VII. y variegatum, O △, 30, 15–30, VI.—VII. p laconicum, O △ △ ↑, 15–30, VI.—VII. p laconicum, O △ ↑, 15–10, V.—VII. p selanuum, O △ ↑, 30–50, VI.—VIII. p selanuum, O △ ↑, 30–50, VI.—VIII. p selanuum, O ↑, 15–10, V.—VII. p selanuum, O ↑, 15–10, V.—VII. p sammentosum, O ↑, 11 = 15, VI.—VII. p sammentosum, O ↑, 11 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 11 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 12 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 11 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 12 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 12 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 13 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 13 = 15, VI.—VIII. p sammentosum, O ↑, 13 = 15, VI.—VIII. p saluum, O ↑, 21 = 15, VII.—VIII. p sooceneum Purpurseens, O ○ M = 15, 15–20, VIII. p saluum, O ↑, 21 = 15, VII.—VIII.	Bornmuelleri, O A, 6-10, V-VI	40	3.50	Mary Co.
Scitpus, siehe unter "Ziergräser". Scutellaria — Helmkraut — Labiate alpina, O △, 20-30, VI-VIII	The second secon	The state of		redients.
Scutellaria — Helmkraut — Labiate alpina, O △, 20—30, VI-VIII. alba, O △, 20—30, VI-VIII. acre, O △ ■ ♯, 5, IV-V. aisoon, O △ 30, V-VI. -30 2.70 -3 2.70 -4 2.30 -4 2.70 -4 2.30 -5 2.70 -5	Scilla, siehe Camassia.	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		DEDET .
Scutellaria — Helmkraut — Labiate alpina, O △, 20—30, VI-VIII. alba, O △, 20—30, VI-VIII. acre, O △ ■ ♯, 5, IV-V. aisoon, O △ 30, V-VI. -30 2.70 -3 2.70 -4 2.30 -4 2.70 -4 2.30 -5 2.70 -5	Scirous, siehe unter "Ziergräser".			
alpina, O △, 20—30, VI—VIII alba, O △, 20—30, VI—VIII acre, O △ ■ ♯, 5, IV—V aizoon, O △ 30, V—VI album, O △ ≡ ♯, 5, IV—V aizoon, O △, 30, V—VI album, O △ ≡ ♯, 5, IV—V alzoon, O △, 30, V—VI album, O △ ≡ ♯, 5, IV—I anoranthum chloroticum, O △ ≡ ♯ 3—10, VI mirranthum chloroticum, O △ ≡ ♯ 3—10, VI anoeansperos, O △ ₺, 10—15, VI anoeansperos, O △ ₺, 10—15, VI anopetalum, O △ ‡, 20—25, V—VI crassipes, O △, 30—40, VI cyaneum, O △ ±, 0—15, VI dasyphyllum Suendermanni, O △ ≡ ♯ △, 5—10, V—VI m. Tb. elegans, slehe S. rupestre elongatum, O △ 40, VI—VII hartmannii, O △ ‡, 15, VI—VII kamtschaticum, O △, 15—20, VI—VIII hartmannii, O △ ‡, 15, VI—VII kirilowii (S. hodiola linifolium), O △, 30—50, V—VI glancum, O △ △ ≡ ‡, 5—10, V—VI s glancum, O ⊕ △ ± ♯, 5—10, V—VI s glancum, O ⊕ △ ± ♯, 5—10, V—VI s yariegatum, O △ ¼, 10—15, V—VI s yariegatum, O △ ¼, 10—15, V—VII noopedatum, oo ⊕ △ ± ♯, 5—10, V—VII s glancum, oo ⊕ △ ± ♯, 5—10, V—VII s yariegatum, O ⊕ △ ‡, 10—15, V—VII s yariegatum, O ⊕ □ †, 10—15, V—VIII s occineum Purpurseppich, O ⊕ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VIII—VIII s coccineum Purpurseppich, O ♠ ≡ ‡, 10—15, VIII—VIII s coccineum Purpurseppi	The In the	(Indicates		
s alba, O △, 20—30, VI—VIII		in the later of		new lands
Sedum — Mauerpfeffer — Crassulacee, # acre, ○ △ ■ #, 5, IV-V	alpina, O △, 20-30, VI-VIII		VY17308	80.00
acre, ○ △ ■ #, 5, IV-V aizon, ○ △, 30, V-VI album, ○ △ ■ #, 10-15, VI mural, ○ △ ■ #, 10-15, VI murale, ○ △ ■ #, 10-15, VI anacampseros, ○ △ #, 10-15, VI asymphyllum Suendermanni, ○ △ ■ #, 5-10, V-VI asymphyllum Suendermanni, ○ △ #, 5-10, VII asymphyllum Suendermanni, ○ △ #, 5-10, V	» alba, O △, 20—30, VI—VIII	30	75-5	1-31
acre, ○ △ ■ #, 5, IV-V aizon, ○ △, 30, V-VI album, ○ △ ■ #, 10-15, VI mural, ○ △ ■ #, 10-15, VI murale, ○ △ ■ #, 10-15, VI anacampseros, ○ △ #, 10-15, VI asymphyllum Suendermanni, ○ △ ■ #, 5-10, V-VI asymphyllum Suendermanni, ○ △ #, 5-10, VII asymphyllum Suendermanni, ○ △ #, 5-10, V	Sadum - Manernfeffer - Crassulacee. #			STATE OF THE PARTY
alzon, O △, 30, V=VI album, O △ ■ #, 10-15, VI micrathum chloroticum, O △ ■ # 5-10, VI micrathum chloroticum, O △ ■ # 5-10, VI mancampseros, O △ #, 10-15, VI anaopetalum, O △ #, 20-25, V=VI anopetalum, O △ #, 10-15, VI anopetalum, O △ #, 10-15, VI anopetalum, O △ #, 10-15, VI cassiples, O △, 30-40, VI cyaneum (S. Ewersii homophyllum), O △ ■, 5, VI dasyphyllum Suendermanni, O △ ■ #, ↑ \$-10, V=VI murable, O △ #, 00-20, VII—VII celegans, stehe S. rupestre. elongatum, O △, 40, VII—VII cassing, O △ #, 10-15, VIII—IX fabaria, O △, 20-30, VII—VIII hartmannii, O △ #, 15, VII—VII armannii, O △ #, 15, VII—VII variegatum, O △, 15-20, VII—VII variegatum, O △, 15-20, VII—VIII sirilowii (S. rhoidola linifolium), O △, 30-30, V=VI signatum, O △ △ ■ #, 5-10, V=VI signatum, O △ △ ■ #, 5-10, V=VI signatum, O △ △ M #, 5-10, V=VI signatum, O △ △ M #, 5-10, V=VI signatum, O △ M #, 10-15, V=VI redulum, siche S. tenellum. oregonum rubrum, O △ #, 10-15, V=VI refexum typicum ,nTripmadam", O △ #, 10-20, VI-VII sammentosum, O △ M #, 10-15, V=VI variegatum, O A M #, 10-15, V=VI variegatum, O A M #, 10-15, V=VI variegatum,		15	1.35	12.—
album, O △ ■ #, 10—15, VI. micranthum chloroticum, O △ ■ # 5—10, VI. murale, O △ ■ #, 10—15, VI. anacampseros, O △ #, 10—15, VI. anapetalum, O △ #, 20—25, V—VI. crassipes, O △ 30—40, VI. cyaneum (S. Ewersii homophyllum), O △ ■, 5, VI. dasyphyllum Suendermanni, O △ ■ #, △, 5—10, V—VI. elegans, siehe S. rupestre. elongatum, O △ 40, VI—VII. ewersii, O △ ■, 10—15, VIII—IX fabaria, O △ 20—30, VII—VIII hartmannii, O △ #, 15—20, VI—VIII kirilowii (S. rhodiola linifolium), O △, 30—50, V—VI. s variegatum, O △ △ 15—20, VI—VII. s glauoum, O △ △ #, 5—10, V—VI. s glauoum, O △ △ #, 5—10, V—VI. s glauoum, O △ A #, 15—10, V—VI. m. Tb. s cancillum, siehe S. tenellum. oregonum rubrum, O △ #, 10—15, V—VII. s purpurascens, stehe S. speciabile. reflexum typicum "Tripmadam", O △ #, 10—20, VI—VII. s variegatum, O △ #, 5—10, V—VII. s partiegatum, O △ #, 5—10, V—VII. s prainatum, slehe S. trupestre. purpurascens, stehe S. speciabile. reflexum typicum "Tripmadam", O △ #, 10—20, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 5—10, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 5—10, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 10—15, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 5—10, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 10—15, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 10—15, VI—VII. s partiegatum, O △ #, 10—15, VI—VII. s album, O △ #, 10—15, VII—VIII. s album, O △ #, 10, 15, VII—VIII. s coccineum Purpurteppich, O △ #, 10—15, VII—VII. s coccineum Purpurteppich, O △ #, 10—15, VII—VIII. s coccineum Superbum, O △ #, 10—15, VII—VII. s coccineum Purpurteppich, O △ #, 10—15, VII—VII. s co	aizoon, O A. 30, V—VI	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		O'STATE OF
micranthum chloroticum, O A ■ # 5-10, VI	album, O ∧ ■ ±, 10—15, VI	15	1.35	
anacampseros, O ∆ #, 10−15, VI	» micranthum chloroticum, O △ ■ # 5-10, VI	15	1.35	12.—
anopetalum, ○ △ ‡, 20−25, V−VI. — .30 2.70 — crassipes, ○ △, 30−40, VI — .30 2.70 24 — .30 2.70	» murale, O △ ■ #, 10—15, VI	20		
crassipes, O △ 30-40, VI	anacampseros, O △ #, 10-15, VI	A STATE OF THE PARTY OF		Jon S
oyaneum (S. Ewersii homophyllum), O △ ■ 5, VI	anopetalum, O △ #, 20-25, V-VI	The state of		
dasyphyllum Snendermanni, O △ ■ # △, 5–10, V–VI. ■. Tb. elegans, siche S. rupestre. elongatum, O △, 40, VI–VII	crassipes, O \triangle , 30-40, VI			world.
elogans, siehe S. rupestre. elongatum, O △, 40, VI—VII.	cyaneum (S. Ewersh homophyllum), O A = # A 5-10 V VI m Th			oull s
elongatum, O △, 40, VI—VII. ewersii, O △ ■, 10—15, VIII—IX fabaria, O △, 20—30, VII—VIII hartmannii, O △ ‡, 15, VI—VII kamtschaticum, O △, 15—20, VI—VIII kirilowii (S. rhodiola linifolium), O △, 30—50, V—VI laconicum, O △ ■ ‡, 5—10, V—VI * glaucum, O ④ △ ■ ‡, 5—10, V—VI * tenellum, siehe S. tenellum. oregonum rubrum, O △ ‡, 10—15, V—VI sieboldii, O △ ■ ‡, 5—10, V—VI * variegatum, O △ ■ ‡, 5—10, V—VI * salmoneum, O △ ■ ‡, 5—10, V—VI * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 10—15, VI—VII * variegatum, O △ ■ ‡, 5—10, V—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, V—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, V—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * spathulifolium purpureum, O △ ■ ‡, 5—10, VI—VII * salbum, O △ □, 10—15, VII—VIII * coccineum Purpurteppich, O △ ‡, 10—15, VII—VIII * coccineum Purpurteppich, O △ ‡, 10—15, VII—VIII * roseum superbum, O △ ‡, 10, 15—20, VII * tartarinowii, O △, 10—15, VIII—IX * tenellum (S. Lydium tenellum), O △ ‡, 5—10, V—VI * Sedum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl 10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18.—		0		No.
ewersii, O △ ■, 10-15, VIII-IX fabaria, O △, 20-30, VII-VIII hartmannii, O △ ‡, 15, VI-VII	elongetim. O A. 40. VI—VII	40	3.50	W. Color
fabaria, O △, 20—30, VII—VIII hartmannii, O △ #, 15, VI—VII kamtschaticum, O △, 15—20, VI—VII variegatum, O △, 15—20, VI—VII kirilowii (S. rhodiola linifolium), O △, 30—50, V—VI kirilowii (S. rhodiola linifolium), O △ #, 5—10, V—VI slaucum, O △ #, 5—10, V—VI hartmannii, O △ #, 5—10, V—VI hartmannii, O △ #, 10—15, V—VI m. Tb. selacuum, O △ ↑, 10—15, V—VI hartmannii, O △ #, 10—20, VI—VII reflexum typicum "Tripmadam", O △ #, 10—20, VI—VII reflexum typicum "Tripmadam", O △ #, 15—25, VII. reflexum typicum "Tripmadam", O △ #, 15—20, VII—VII reflexum typicum, O △ m. Tb. seleboldii, O △ Ampelpfanze, 20, VI—VII respectabile (S. purpurascens), O ⊇, 30—50, VII spectabile (S. purpurascens), O ⊇, 30—50, VII salbum, O △ m. #, □, 10—15, VII—VIII recoccineum Purpurteppich, O △ m. #, □ □, 15—20, VII salbum, O △ m. #, □, 10—15, VII—VIII salbum, O △ m. #, □, 15—20, VII salbum, O △ m. #, □, 10—15, VII—VIII salbum, O △ m. #, □, 10—15, VII—VIII salbum, O △ m. #, □, 10—15, VII—VIII salbum,	ewersii. O A . 10—15. VIII—IX			24.—
hartmannii, ○ △ #, 15, VI—VII		30	2.70	pan 300
* variegatum, O A, 15-20, VI-VIII		30	2.70	24.—
kirilowii (8. rhodiola linifolium), O △, 30-50, V-VI	kamtschaticum, O △, 15-20, VI-VII	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		profile.
laconicum, O	» variegatum, O 🛆, 15-20, VI-VIII		odouga o	8.08
lydium, O () △ ■ #, 5-10, V-VI		Arrentmen		dalla
* glaucum, O ① △ ■ #, 5-10, V-VI		the what had		with the
** tenellum, siehe S. tenellum. oregonum rubrum, O △ ‡, 10−15, V−VI	lydium, O () A = #, 5-10, V-V1		13.3. 15.25	12.
oregonum rubrum, O △ #, 10-15, V-VI	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	Market Victor	COLUMN	Custo Silla
pruinatum, siehe S. rupestre. pur purascens, siehe S. spectabile. reflexum typicum "Tripmadam", O △ ‡, 10-20, VI-VII	oregonum ruhrum O A # 10-15 V-VI m.Tb.	30	Sugar a	DI DEL
purpurascens, siehe S. spectabile. reflexum typicum "Tripmadam", ○ △ ‡, 10-20, VI-VII		an ersba	we de serio	elas F
reflexum typicum "Tripmadam", O △ ‡, 10-20, VI-VII	The same of the sa	D-Distanced	JEST RET	mark a
rhodiola linifolium, siehe S. kirilowii. rupestre (S. pruinatum, S. elegans), ○ △ ■ #, 15-25, VII		25	2	busts
sarmentosum, () △ ■ #, 5-10, VI-VII	rhodiota linifolium, siehe S. kirilowii.	Capturate.	sumetr	Edian
sieboldii, O △ , Ampelpflanze, 20, VI—VII		30	2.70	peli-
" variegatum, O △		THE PERSON	ais ais	Serror
spathulifolium purpureum, O △ ■ #, 10-15, VI-VII		100000		Santania Ch
spectabile (S. purpurascens), O ≅, 30-50, VII		1000000	9.70	Maria Contract
spurium, O △ ■ : : □, 10-15, VII-VIII		THE POST OF	2.00	Sideld
album, O △ ■ : : □, 10-15, VII-VIII		T +07-15-57 12	1.70	Dadren -
» coccineum Purpurteppich, ○ △ ■ : : □ #, 10-15, VII-VIII . 30 2.70 24 » roseum superbum, ○ △ ■ : : □, 15-20, VII . 30 2.70 24 » salmoneum, ○ △ ■ : : □, 15-20, VII . 30 2.70 24 tartarinowii, ○ △, 10-15, VIII-IX . m. Tb. 50 - - tenellum (S. Lydium tenellum), ○ △ ■ #, 5-10, V-VI . 30 2.70 24 Sedum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl 10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18		100 075041	The state of the state of	15
proseum superbum, ○ △ ■ : : □, 15-20, VII		1 41 10 131	-	
* salmoneum, O △ ■ : : □, 15-20, VII			1000000	The same of
tenellum (S. Lydium tenellum), ○ △ ■ ‡, 5—10, V—VI	» salmoneum, O △ ■ : : □, 15-20, VII	30	2.70	24.
Sedum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl 10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18.		The Contraction	1	-
Sedum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl 10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18.	tenellum (S. Lydium tenellum), O △ ■ ‡, 5-10, V-VI	The same of	1	115.500
10 Stück M. 2.50, 100 Stück M. 18.—		KE 177 4	IOSS; S	200000
10 Stuck M. 2.50, 100 Stuck M. 16.—		Alnent	- alto	Soldan
	10 Stuck M. 2.50, 100 Stuck M. 18.—	I Water		The state of the s

		20.0	1000
Application sales	Stück	10 Stück	Stück
Sempervivum - Hauslauch, Hauswurz - Crassulacee, O A #	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
	ML EL		M. 51.
R=Rosette, Bl=Blute.	The same	SP PE	SHAD.
hybridum Alpha, R mittelgross, weissbehaarte Mitte, Bl rosa	30	2.70	O ASS
» Beta, R mittelgross, bräunlich, Bl dunkelrosa	30	2.70	-
kosaninii, R mittelgross, behaart, Bl weisslich	40	3.50	Atms
roseum, R klein, im Winter schön rot, Bl rosa	30	2.70	P. LOUIS
spinulosum, R sehr klein, rötlich, Bl rot	40	4000	NES.
tectorum calcaratum, R gross, grün, Bl gelblich	25	2.—	18.—
b triste, R gross, rotbraun, Bl dunkelrosa	40	rde te a	uasa2
violaceum, R mittelgross, Bl gelb	40	3.50	-
The state of the s	missi		Soute
Sempervivum, aus obigen Sorten nach meiner Wahl	No-rec.	A B. A	alighter -
10 St. M. 2.50, 100 St. M. 18.—	C-11-15	O- WILL	1 42
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			The House
Senecio - Kreuzkraut, Goldkerze - Komposite	RATE TO THE	AND DESCRIPTION AS	nnnee
abrotanifolius, O A 🗆, 30—40, VII—IX	30	000	P799 -
clivorum (Ligularia), Lattichstern, O ⊥ □ ¾ ∰ ≅, 100-120, VII-VIII	50	4.50	DOUGH
	2.25	20	about a
● » Desdemona, O⊥□X卷≌	Loo Min	THE PERSON LA	2 18 1
besserung von Senecio clivorum Othello zu züchten. Diese Neuheit	图:07/0	Unlerson	M. Market
zeichnet sich nicht nur durch kompakteren Wuchs, sondern auch durch bedeutend größere Blütenstände aus, deren Farbe ein leuchtend rötliches	A-9 14	LABOUR.	DAILS.
Orange ist. Die dunkelpurpurne Färbung der Blätter und Blütenstiele	4500	continue	
tritt noch mehr in die Erscheinung. Eine großartige Bereicherung der	0.00	O WOLL	04/8/20
Senecio-Klasse! 100-120, VII-VIII.	(January)	B) untri	
clivorum Orange Queen, O ⊥ □ 🗶 🏔 ≌, 100-120, VII-VIII	50	4.50	受加部 !
• Othello, O ⊥ □ ※ 後 ≌, 120—150, VII—VIII	50	4.50	HENDAN !
» subcrenatus, O ⊥ □ ¾ 巻 ≌, 100, VIII	50	4.50	DECET .
greyi, siehe unter "Laubhölzer".	-03 MH	Lossin	
● hessei (Ligularia), O 上□ ※ 簽≌ · · · · · · · · · · · NEU! Durch Kreuzbefruchtung von S. Clivorum, Veitchianus und Wilsonianus	90	8	tacion.
entstanden. Laub bis 1 m hoch, Blattform dreieckig, Blütenstände lang-	# 15 0	(benunch	
gestreckt, ähnlich S. Veitchianus oder Wilsonianus, jedoch breiter, da	(CS (201)	a vacion	
die Einzelblumen größer sind, diese mehr an S. Clivorum erinnernd, etwa	(District)	emplane	
8 cm Durchmesser. Farbe schön leuchtend orangegelb. Höhe der statt- lichen Blütenschäfte gegen 2 m, am oberen Ende mehr stumpf auslaufend.	Manuada	51 Hyrs	
Die Blütenschäfte sind abgeschnitten lange haltbar und bei ihrem an-	BUILT B	ambout.	
genehmen Duft als wirkungsvolles Dekorationsmaterial zu betrachten. 150—200, VII—VIII.	Sale Is	0.0	
	0.00	ing and	
● palmatilobus (Ligularia), O ⊥ □ ※ 簽 ≌ · · · · · · · NEU! Dekorationsstaude mit schön zerteilten Blättern und lebhaft gelben	75	T. T.	60.—
Blütenständen. Ihre frühe Blüte macht die Neuheit im Sortiment der	(married a	n estaco	
Senecien besonders wertvoll. Das von Erythrochaete ererbte Laub wirkt	melie in	Side Venter	
ebenfalls sehr zierend und bringt auch hierdurch willkommene Abwechs- lung in die Senecio-Gruppen. 120—150, VI—VII.	in B. edish	Authorite	
stenocephalus globosus, O ⊥ □ 🗶 🕸 😂, 80—100, VII—VIII	50	4.50	with a
veitchianus (Ligularia), O ⊥ □ 🗴 🏖 😂, 150, VII—VIII	50 50	4.50	North I
wilsonianus (Ligularia), O ⊥ □ ¾ ∰ ≅, 150—180, VIII	50 50	4.50	With the last
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A D .	2.00	erxae .
Serratula, siehe Liatris.	12 10 75	C-UIN	
Sesleria, siehe unter "Ziergräser".	O David	STATE OF THE PARTY	
The state of the s	in the city	Morrow	
Sidalcea — Doppelmalve — Malvacee, #	mirgina i	Web-February	0.000
oregona Rosy Gem, O □ ¾ ⊥, 100—120, VII—IX	40	3.50	30.—
Silene - Leimkraut - Caryophyllacee	Bar H	district to	
	THE STREET	Similar de la constante de la	
alpestris, O \(\Delta \) , 10, \(\bar{V} - \bar{V} \)	30	STEPPON .	The state of the s
maritima alba plena, O A , 15-25, ab VI	40	CONT.	1000
schafta, O △, 15, VI—VII	40	Two or or	Day 1
Smilacina — Falscher Salomonssiegel — Liliacee	malma	Mr. mish	
racemosa, •• □, 40-60, VII_VIII	Will be	100	
	50	1	Complete B
Soldanella — Alpenglöckchen — Primulacee	1	The same	1
alpina, $\bullet \bullet \triangle \# \cong [K]$, 5, III—IV	40	Mary Mary	100
			10000

	1	10	100
Character Strategy (Control of Control of Co	Stück	Stück	Stück
Solidago - Goldrute - Komposite, O O	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
aspera (S. rugosa), 上 □ ※ 巻, 150—180, IX—X elliptica, △ ※ 巻, 40—60, VIII—IX hybrida Frühgold, 上 □ ※ 巻, 100—120, VIII * Goldstrahl, 上 □ 巻, 70.—90, VIII—IX rollis □ ※ 50—70, VIII—IX	30	2.70	24.
allintice A M. W. 40-60, VIII-IX	30	2.70	-
hybrida Frühgold. 🗆 🗶 🛣, 100—120, VIII	30	2.70	unast C
» Goldstrahl, 上口 张, 70—90, VIII—IX	30 30	2.70	N. Carro
mollis, 口 套, 50—70, VIII—IX multiradiata (S. virgaurea arctica), △ ■ 套, 15—25, VII—VIII	30	2.70	4
multiradiata (S. virgaurea arctica), A m, 13-20, VIII	30	STORY	-
rigida, 口 & 養, 40-60, VIII-X shortii, Königsgoldrute, 上 口 & 養, 100-150, IX-X virgaurea nana, △ 魚 養, 30-50, VIII-IX. Windfest!	30	2.70	24
virgaurea nana. A A A, 30-50, VIII-IX. Windfest!	30	2.70	-
	premato		THE PURE
Spergula - Knebel, Sternmoos - Caryophyllacee	T 1800 A	de Leille	libzon
- Ilicano (Santra cubulate) - O A = + # 3 VI—VIII	15	1	8
pilifera (Sagina subulata), ○ △ ■ # 卷, 3, VI—VIII	15	1	-
	2 100		West Street
Spiraea - Spierstaude - Rosacee	VI-STREET,	600000	Towns
Alpine Zwerg-Sträucher, siehe unter "Laubhölzer".		BRANKS	The state of the s
	75	7	60
aruncus (Aruncus silvester), Prinzenfeder, QOOLDS, 80-120, VII-VIII	1	9	and the second
Simondula Mädasitasii O N. 50-75, VI.	30	2.70	-
n plena O (\ \ \sigma_2 20-40, \text{VIII-VIII}	40	3.50	THE PARTY
aruncus (Aruncus silvester), Prinzenfeder, Q Q Q \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	60	3.50	門石山
lobata hybrida, ① ⊥ □ ≅, 60-80, VII-VIII	40 30	2.70	1
palmata elegans, 1 = 2 80-100, VI-VII	30	2.70	24.—
ulmaria plena, 🕽 🔟 🚉, 100—120, 🖬—🖬	DE-WAY	17 9 100	STORES.
	10000	, nisoce	TORRE
Statice — Strandflieder — Plumbaginacee Alle Arten für Trockensträusse verwendbar.	Corner.	100	1
	Aurinia.	11 10 1	BUILDE
armeria, siehe Armeria maritima	中任那	(A COLDE	DITECTOR.
glumacea, siehe Acantholimon.	_ 20 -	2.70	24
gmelinii, O △ # 💥 ≌, 40-60, VII-VIII	TE 1200	2.70	
limonium, O △ 🗴 🖂, 40-60, VII-VIII	30	2.70	BUTTER.
montana, siehe Armeria alpina.			COX S
montand, stone framework and the state of th	Complete St	M.W	10-0-
Stenanthium - Federwolke - Liliacee	of the state	Hook W	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Stenanthium — Federworke — Elliacee	7.90	11-	107107
robustum, ① ⊥ □ ≌, 150, VII—IX	1.20	1	a rilion'i
Water to Market the State of th		WEST BY	Notan
Stipa, siehe unter "Ziergräser".		C lake	
		or restricted	In the second
Struthiopteris, siehe unter "Freiland-Farne".	To deal		The second second second
	no resident	No.	1000
Stylophorum, siehe Hylomecon.			
Stytophorum, stomator and state of the state	A SER	LOBERTH	1
Comerchia sicho Halonionsis	100	Lanza	
Sugerokia, siehe Heloniopsis.	a the second	the spiral	N 100 111
C. Landes Steinglocks Companylaces	We little	A MILE	
Symphyandra — Steinglocke — Campanulacee	50	-	學生
armena, O △, 25, VII—VIII	50	OFTIN	odsbed.
	1	North Park	The same of
Telekia, siehe Buphthalmum.	- modern	THE ALL PE	SHID
Waller Street, new Filesians by	中海為	P -000	ir ognana,
Teucrium — Gamander — Labiate	2	celals	energy.
cinereum. CO A [K], 5-10, VIII-X m. Tb.	60	4	-
incanum, O △ ■, 10-15	60	9 -	NAME OF TAXABLE
	HOLL BY	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Maria Company
Thalictrum - Wiesen- oder Amstelraute - Ranunculacee, &	The Park	- The same	and the same of
dipterocarpum Hewitt's double, gefüllt, violett-amethystfarbig,	- Promise	di-	PERENT
⊗ 120—150. VII—IX Neu!	1	9.—	Andrews has
flavum, ① ⊥ □ ≌, 150—200, VII—VIII	40	-	-
glaucum, ① ⊥ □ ≅, 150-200, VII-VIII	40	-	manife or
minus adiantifolium, O D $\triangle \cong$, 20–40, VII—VIII	30	2.70	District of the last
minus adiantifolium, O J & S, 20-40, VII-1III.	77	The same of	The state of
Thladiantha - Quetschblume - Cucurbitacee	in a Runi	H	PROTEST
Intantantna — Quetscholume — Oucul bleacee	60	in white	and the same
dubia, () 1, 200, VI—IX	00	14174	1 25

CONT. AND CONT. CO	1 1	1 10	100
Thymus — Thymian — Labiate	Stück	k Stüel	
citriodorus, O $\Delta + +$, 30, VII m. Tb.	M. P	1	-
» aureo-marginatus, O $\triangle \ddagger$, 20, VII. Dufti m. Tb.	30 40		
lanuginosus, O 🛆 🔳 #, 5, VII. Duft!	25	2.—	18.—
serpyllum albus, O 🛆 🖿 # 涨, 5—10, VII. Duftt	25	2.4	and the same of th
» carneus, O A == # 茶, 5-10, VII. Duft!	25	2.—	18
» coccineus, O △ ■ # 養, 5-10, VII. Duft! /	25	2.—	18.—
Tiarella — Schaumblüte — Saxifragacee cordifolia, • △ ■, 20-30, IV-V	P.A.	ALL AD	THANKS
		2.70	24.—
	in ander	A COLUMN	a supplied
menziesii (Leptaxis) () • =, 20-40, VI-VII	25	2.—	18.—
Townsendia — Felsengebirgs-Gänseblümchen — Komposite	obamai	村 作日 一	plenda
wilcoxiana, ∞ △ , 3-5, IV-V	60	5.40	-
Tradescantia — Dreimasterblume — Commelinacee		ti lillo	THE REAL PROPERTY.
virginiana, "Jeden Morgen neu", O □ ∞, 40-60, VI-VIII	30	2.70	o contra
» alba, O □ ≅, 40-60, VI-VIII	30	2.70	24.—
Tricyrtis - Krötenlilie, Dreihöckerblume - Liliacee		Wido.	Madel
dilatata, • □, 60-80, IX-X	16	STEELS, E	olanag-
macropoda,	50 45	4.50	1
	a demand	4	polinties.
Trillium — Waldlilie — Liliacee	A STATE OF	1	No.
grandiflorum, ① △ □ ≌, 25-30, V	75	-	7
Tritoma (Kniphofia) - Fackellilie, Feuerpfeil - Liliacee	No.	L DOG	Minutes
hybrida Galpinii, orange safranfarbig, O	90	8	(magn)
» Royal Standard, gelb und scharlach, O □ ≅ X. 70-90, VIII-IX	90	8	No. of Street, or other Persons
» R. W. Kerr, leuchtend orangerot, O □ ≅ ¾, 80-100, VIII-IX .	90	-	-
» The Rocket, glühend rot, O □ ≅ ¾, 80-100, VIII-IX	90	8.	TURBUTE
Trollius - Trollblume - Ranunculacee	和二1	175,285	midae
asiaticus Excelsior, O $\square \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	60	5.40	1
europaeus, O 🗆 🗴 🗠, 50, IV—V	40	3.50	30.—
» giganteus, O □ 💥 😂, 50-70, IV-V	45	4	Contract of
hybridus Earliest of All, O 🗆 🗶 😂, 30—50. V	40	3.50	HOUSE STATE
» Golden Queen, orange, O □ 💥 🚉, 30-40, V	60	5.40	Stuttonia
" Lichtball, O 🗆 💥 🚉 25—40, V	45	4	-
» Orange Beauty, dunkel orange, O X X 40-50, V	45 60	5.40	Safara
» King, tief orange, O □ 💥 😂, 40-50, V	90	8.—	
» Samlings-Hybriden	30	2.70	24.—
Ledebouri O □ 🗶 ≌, 50-60, V-VI	60	5.40	Tamber .
Tulipa — Wildtulpen — Liliacee	of the contract of	outeis.	
gesneriana, O 🛆 💥, 40—60, IV	20	1.80	
Uniola, siehe unter Ziergräser"	DEBOGO		Tenoni
	The second second	CC AM	
Valeriana — Baldrian — Valerianacee	C-MA	0.00	
rotundifolia, O A, 15-20, V-VI.	30	2.70	nHD-fr
Veratrum — Germer — Liliacee	IwaE a	regulate	
nigrum, ① □ ≌ +, 80-100, VII	1.50	13.50	120.—
Verbascum - Königskerze - Scrophulariacee	1.45	正的神	
pannosum, O 上口 卷, 150-200, VII-VIII. Zum Verwildernt	No. of the last	2000	distraction.
	30	2.70	No.
Vernonia - Eisenkraut - Komposite	stong 4	autos	
arkansana (V. crinita), O 🗆 🗶 😂, 150-200, IX-X	60	-0	-

			33.0
Finderhorten Ereiland-Farne.	Stück	10 Stück	100 Stück
Veronica - Ehrenpreis - Scrophulariacee,	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Staudenartige Veronica.			7
allionii (V. spicata alpina), O () 🛆 🖿 #, 5-10, VI-VII	25	2.—	-
amethystina (V. latifolia), O 🗆 💥, 40-60, V	30	2.70	24.—
elegans (V. spuria elegans), O → △ ≅, 20—40, VII—IX	40	-	-
filiformis, O △ ■ #, bis 5, V-VII	25	2.—	- TO .
gentianoides, O () \triangle , 25-40, V-VII	30	3.50	30.—
gibsii, O□ ¼ 巻 ≌, 70—90, VII—VIII	40 30	D-00	obe-
incana, O $\triangle : : : : : : : : : : : : : : : : : : $	40	3.50	-
longifolia, O 🗆 🗶, 40-60, VII—VIII	30	2.70	ED EGG W
prostrata, O (\(\Delta \), 5, \(\VII \);	30	W TROO	35 (15)
rupestris, Enzian-Ehrenpreis, O () \triangle , 8-10, VI-VII	30	2.70	-
sibirica japonica, O 🔾 🗖, 60-80, VII-IX	45	2007	-
Immergrüne, strauchige Neuseeländer, † # A,	and evening.	plag w	1.4
neuerdings als Untergattung "Hebe" zusammengefasst.	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	Sold a	- A
armstrongii, \$ 0 0 \$\Delta \pm\$ \$\Delta\$, 20-40, Winter m. Tb.	50	4.50	Deon
buchananii, $b \cap \Delta + 20-30$ m. Tb.	50	4.50	Gradia
carnosula, \$ 0 0 \$\Delta \pm\$, 30-40, \$\text{VII-VIII} \cdots \cdots \cdots \text{m. Tb.}	50	THE REAL PROPERTY.	PERM
cupressoides, \$ 0 0 \$\Delta \pm\$, 50-70, VII-VIII m. Tb.	50	4.50	2030
glauca coerulea, † O ① △ #, 30—50, VII—VIII m. Tb.	50	NATIONAL PROPERTY.	-
pinguifolia, † O O 🛆 #, 30-50, VII-VIII m. Tb.	50	4.50	-
subalpina, † O O $\triangle \ddagger$, 20-40, VII	50	4.50	1000
traversii, ↑ ○ ① △ #, 30-50, VII-VIII	50	4.50	The state of
Vinca - Sinngrün - Apocynacee	mounning	CHES - C	1437/1
major, ● □ #, 15-25, V-VI	40	MARKE W	126
» maculata, () • 🗆 #, 15—25, V—VI		- Series	Brech
minor, • = : : #, 10-20, V	30	2	18.—
rosea plena, ● :: #, 10-20, V	40	3.50	-
Adams of the party	98867	88103	THE PARTY OF
Viola - Veilchen - Violacee	OR A	O SPEE	dimi
cornuta Altona, O △ □ ♯ , 10-15, ab V	30	2.70	
n G. Wermig, O ① △: : □ # ¾, 15-25, ab V. Duft!	30	2.70	24
» hybrida Hansa (Perle von Vierlanden), O ① △ ♣ ‡, 15-20, ab V	30	2.70	24010
Triumph, O A = #, 10-20, V-IX NEU!	50	4.50	Names .
w. H. Woodgate, O O △ □ # ×, 25-30, ab V	30 25	2.70	24
cucullata grandiflora, ① ¾ № 5-10, V	30	2.70	24.
* Strolch, leuchtend veilchenblau, O A, 10-15, IV-IX Neu!	40	100,0	10003
obliqua striata, () △ ≅, 10-15, IV-V	25	2	-
odorata Königin Charlotte, () △ : : %, 10-20, III-IV und VIII-IX	25	2.—	Selection of the last
» lutea, ① 🛆 :::, 10—15, 1II—IV	40	1	Bunk
Wallandard and Palaintha		1	
Wahlenbergia, siehe Edraianthus.	d 77 8	anade.	donne
Waldsteinia - Ungarwurz - Rosacee	antiques	OCCUPATION OF	SECTION.
geoides, ● △ □, 20-30, VI	40	3.50	32.—
trifoliata, ♠ △ ■, 10-15, VI	30	2.70	132
	100	1	12
Wulfenia - Kuhtritt - Scrophulariacee	REISI	FRI 45	19
carinthiaca, A C. 20-30, VII-VIII	45	9	1 =
cordata, siehe Synthyris reniformis.	animerale	or section	177
Yucca — Palmlilie — Liliacee	prot piso		The same
filamentosa, O \perp \triangle #, 100–150, VII–VIII			11.50
extra starke Pflanzen mit Ballen	1.20	10	-
Solitärpflanzen » n	2.25	20	TO STATE
• elegantissima, O ⊥ △ ♯, 80—100, VII—VIII » »	1.50	Name and Address of the Owner, where	MICHIGADO.

Winterharte Freiland-Farne. Kultivierte Pflanzen.

Sortiment nach meiner freien Wahl: 10 Farne in Sorten meiner Wahl einschliesslich wintergrüne So		M	5.—
· 至一点的。在三年中的1000年中的1000年,1000年	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Adiantum — Haarfarn, Venushaar — Polypodiacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
pedatum, () ● △ ≅, 30-50	90	8.—	-
Aspidium - Schild-, Punktfarn - Polypodiacee	D Augu	Control of	100 200
dilatatum recurvatum, 0.1,60-80	60	6 4113	Sump!
filix mas, Wurmfarn, O (), 50-100	30	2.70	Oli Dans
» mas bisdaedaleum cristatum pulchrum, 50-70 » furcatum, 100-120	75	The same	migtig
» » lineare polydactilum, 60—80	T.40	3.50	Police.
» paleaceum, #, 80-100	40 60	3.50	-
» propinquum crispum, #, 30-50	45	5.40	
pseudomas polydactylon, (1) 40-70 thelypteris, Wasserfarn, (2) 30-50 thelypteris	60	5,40	No.
	40	3.50	Albert .
Athyrium — Frauenfarn — Polypodiacee	4 0 0	g -nimi	SURFACE OF STREET
filix foemina, O—O \(\simeq \), 40—70	-,45 1.20	4	O'D GHAD
» » bisdaedaleum cristatum, 50-70	1.20	10.—	- The second
bisfalcatum, 60-80	-,75 -,75	7	
» » erosum minus, :lt. 15—25	25	2.—	18.—
» gracile, 10—20	45 75		
» » pseudo Victoriae, 50—70	75	7.	KUATY
	45	4-	diam.
Blechnum — Rippenfarn — Polypodiacee	1 S 1	NAME OF	
spicant, \bigcirc \bigcirc $\# \cong$, $30-40$	40	3.60	OF THE PARTY
Cystopteris — Blasenfarn — Polypodiacee bulbifera, O △, 30-40. ,	-,75		
Dicksonia - Wollfarn - Cyatheacee	- moure	S. G. T.	Bioli
punctilobula, Mattenfarn, O 🕽 🖃 : :, 40-70	30	2.70	24.—
Onoclea — Sumpffarn — Polypodiacee	30	2.10	24.
		formation.	
sensibilis, O ⊕ \(\text{\tiny{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\tinit}\xint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\tex{\tex	60 75	7-1	
Osmunda — Königsfarn — Osmundacee	with the	OL 1120)	
regalis, O ≅ 1, 60-100	tomorica.	the People	COLUMNS .
ovtro stork	2.25.	20.—	
» gracilis, O ≌ ⊥, 60-80	2.25	10 m	1000
Pteris (Pteridium) — Adlerfarn — Polypodiacee	Control of		
aquilina, O (), 150-200. Wuchert!	60	5.40	10/10
Struthiopteris - Straussfarn - Polypodiacee	sinks .	mendu	
germanica (Onoclea), Trichterfarn, O ≅, 60-80	60 75	n lains	ANEW C
Schwarzstengelig, Wedel mehr blaugrün.	not -	March March	A Parlacient

Staudenfreunde

seien hingewiesen auf den "Verein Deutscher Staudenfreunde" in der Deutschen Gartenbau-Gesellschaft, Geschäftsstelle Berlin-Charlottenburg 4, Schlüterstraße 39. Der Verein fördert eine vielseitige Verwendung bewährter Staudenarten und Züchtungen. Seine mehrmals im Jahr erscheinenden "Blätter für Staudenkunde" geben ausführliche Beschreibungen, Ratschläge und Anregungen.

Jahresbeitrag RM. 5.-.

Anmeldungen und Probelieferungen über obige Geschäftsstelle.

Stauden

Ziergräser.

Sortimente nach meiner freien Wahl: 10 alpine Ziergräser meiner Wahl		. M. S	
Tourselectured done test byte and Crimericanian	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Alopecurus — Fuchsschwanz — Graminee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
lanatus, \bigcirc \triangle \wedge gegen Nässe, 15	1.20 45	- FEE	36.—
Arundinaria — Rohrgras — Bambusacee japonica (Bambusa Metake), † O ① L # 2, 60—100 mit Ballen nitida (Bambusa), † O L # 2, 150—200 mit Ballen	2.25 2.25	20.—	as day
Asprella — Igelgras — Graminee hystrix (Hystrix patula), Flaschenbürstengras, ♠ △ □, bis 60, VII		8-	etime)
Avena — Hafer — Graminee sempervirens Notarisii (A. candida), O A, 30-50, VIII-IX	45		Druge dteam
Carex — Rietgras, Segge — Cyperacee acuta aureo-variegata, O ≥, 40-60, VII-VIII	40	runngo <u></u> ii	dinant cons
Eulalia — Miscanthus — Graminee japonica (Miscanthus sinensis), O x y n gracillima, O x y 100-150, IX-X	60 60	auslife auslife auslife auslife	- make
Festuca — Schwingel — Graminee alpina, O △ ♠, 20, VI—VII crinum ursi, Bärenschwingel, O △ ■, 10—20, VI—VII gracialis, O △ ∾ glauca (F. ovina glauca), Blauschwingel, O △ ‡	30 40 40 40	2.70 3.50 3.50	30.
Gymnothrix, siehe Pennisetum.	PATRICIA	olf some	A STATE OF
Imperata — Eulalie — Graminee sacchariflora (Miscanthus saccharifer), Silberfahnengras, O □ 🔏 😂, 120-180, IX-X. Wuchert!		4	N V
Luzula — Hainsimse — Juncacee inivea, O △, 15—25, VII	60	5.40	W 28
Miscanthus, siehe Eulalia und Imperata.	or eyeld	middle 20	District of the last
Panicum — Hirse — Graminee clandestianum, Bambushirse, O △ ≅, 20-40, IX-X virgatum, Rutenhirse, O □ ≌, 50-80, IX-X	45 45	4.4	36.—
Pennisetum — Gefiederähre — Graminee compressum (Gymnothrix jap.), Lampenputzergras, O 🗆 💥, 60-90,	60	5.40	Manual Manual Manual
Phalaris — Glanzgras — Graminee arundinacea picta, O □ ≅, 80—120, VIII—IX	30	2.70	MARINE MARINES
Poa — Rispengras — Graminee caesia, O △ ♠, 10-25, VI	40	3.50	MINIST BE
Sesleria — Elfengras — Graminee coerulea, Blaues Kopfgras, O △ ≌, 10-20, IV-V	50	4.50	-
Stipa — Feder-Pfriemengras — Graminee mongolica, O △, 60-100, VI-VII	50	ob m min	10 A

Ziersträucher-Sortimente

nach meiner freien Wahl

Ziersträucher in guten Sorten	Stück	M.	30
 in besseren Sorten		>	38
100			45

Allee-, Solitär- und Zierbäume, buntblättrige und schönblühende Ziersträucher, Immergrüne und Moorbeetpflanzen.

Der Zehnerpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertpreis bei 50 Stück, der Tausendpreis bei 500 Stück einer Art und Form. B. = Blätter, Bl. = Bluten, Fr. = Früchte.

b. = Diatter, bi. = Bluten, Fr. = Fruchte.	The state of		
	Stück	10	100
Abella - Abelie - Caprifoliaceae	or Parish Steven St.	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
grandiflora Rehd., bis 2 m, VI-XI m. Tb.	1.20	Martin -	nner A
spathulata Sieb. & Zucc., 1 m, V-VII mit Ballen	1.20	SHOT DO	on come
Acouthonous Ctool of Vantages A . 1:	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10000	The second
Acanthopanax — Stachel-Kraftwurz — Araliaceae	(B) 78803	In H	HBYRU
henryi Harms. (Eleutherococcus Henryi Olis.), 68, 1-3 m, VIII	2.25	20.—	atama.
leucorrhizus fulvescens Harms & Rehd., bis 3,5 m, VII	2.25	-	-
Acer - Ahorn - Aceraceae, #	STICKLINE.	BLIG THE	alluma
	in whitesta	011187-110	tanget.
campestre L. Feldahorn, O O & A Sträucher 80—120 cm hoch Kleinlaubiger Baum od. Strauch zu Unter- " 120—150 " "	75	7	60.—
holz und Hecken, wertvolles Vogelschutz- und Nistgehölz. 12 m, V.	1.20	10.—	90.—
cissifolium K. Koch, S. bis 10 m. IV	1.50		Colors.
cissifolium K. Koch, Ø, bis 10 m, IV	1.35	12.50	GARAGE TO
Besite and Desire and	6.—	C ALL	alnava.
Breitkroniger Parkbaum m. unterseits silbergrauen, spitzlappigen B., klar-	amala se	NO. 187.4	glanco
gelber Herbstfärbung. Für feuchte,	of other	a files	
sandige Lagen. Amerika, bis 40 m, II—III.	2 4 1 2 3 4 1	Contract Con	
» lutescens Späth, Ø 200-250 cm hoch	90	8	70.
250—300 » »	1.20	70100	of the last
pyramidale Spath	90	8	-
» sanguineum Grf. Schwerin	90	8.—	-
» Wieri laciniatum Ellw. & Barry	1.75	16.—	pringer.
ginnala Maxim. (A. tataricum aidzuense Franch & Sav.), 2 8 8	EV ME	0.40	
Kleiner Baum, bis 5 m, V. Büsche 80-120 cm hoch	75	7	60.—
» 125—150 » »	80	7.50	65.—
heldreichii Orph	1.50	13,50	ustralia.
henryi Pax	1.50	tion in	£ # 1
japonicum sieboldianum, siehe A. Sieboldianum.	add Micro	man Real	
laetum rubrum Rupr., Ø	2.50	22.50	1
lobelii Ten	1.20	10.—	POHOLN
Daum von sautenformigem wuchs, junge Hochstämme 12-14 cm Umfang	3.—	miles.	digramme or
Triebe bereift, B. fünflappig, tiefgrün. Sehr gut für enge Strassenzüge.	2001	1 - Z.S.	
Italien, bis 15 m, V.		S. The Land	
monspessulanum L. (A. trilobatum Lam.), () 6 & 6 70-100 cm hoch	O Z OO		90.—
Kleiner Baum oder baumartiger Strauch, 5—10 m, V. 120—150 m	1.20	10.—	120.—
neglectum annae Grf. Schwerin	2	17.—	
Austried dunkeirot, spater oliv.	1	1	
negundo argenteo-variegatum Bonamy (A. Negundo variegatum Carr.)	Sandy P	100	
Form des kanadischen Eschen- shorns, B. weissbunt, bei Überwie- 120 — 150 m 120—150 m 150 m 120—150 m 120	1.20	10	90.—
gen der weissen Färbung. Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.50	13.50	120.—
* aureo-variegatum Booth Sträucher 60-80 cm hoch	2.25	20.—	STATE OF
Form m. dunkelgrün., goldgelb gefieckten B.	90	8.—	PURE
a suraum odessanum Pette		(10 000	
onnlifelium Vin (4	2.—	18.—	No. of Lot
opunionum viii. (A. opaius Mill.) 70-100 » »	1	-	Million I

	1	10	100
Apor (Fortgotgung)	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
Acer (Fortsetzung):	The state of	STATISTICS.	TOOL
palmatum Thog. (A. polymorphum S. & Z.), Japan. Fächerahorn, (1) 9 satripurpureum van Houtte "Tamabata" mit Ballen 60-80 cm hoch	4	36.—	NAME OF TAXABLE
atripurpureum van Houtte "Tamabata" mit Bailen 60-80 cm hoch n n 80-100 n n	4.50	40.—	THE REAL PROPERTY.
n n 150—175 n n	9.—		-
* cristatum Grf. Schwer. & Hesse "Shishigashira" mit Ballen 40-50 » »	4.50	STATE OF STREET	Marie .
» hessei Grf. Schwer. "Oshio-beni" » » 40-60 » »	3	27.—	O COUNTY
minus Nichols. (A. palm. ribesifolium Hort.) » » 50-70 » »	3.—	200	-
» ornatum Carr » » 50—70 » »	4.50	40.—	PROTEST.
n roseo-marginatum van Houtte "Kagura" n » 80—100 n »	4.50	40.—	milyak
" rubro-latifolium Grf. Schwerin Ø » " 80—100 " "	4.50	40.— 27.—	
sinuatum Grf. Schwerin "Yedo-nishiki". » » 80-100 » »	3.—	27.—	如海点
pennsylvanicum L. (A. striatum Lam.), Ø	1.20	ortice and	andin
Profession of the Company of the Com	To marchael	8.—	70.—
platanoides L. Spitzahorn, Ø	90 1	9.—	80.—
Banm mit spitzgelappten B. und Hochstämme 6-8 cm Umfang	1.10	10.— 12.50	90.—
prachtvoller gelb und roter Herbst- » 8-10 » » färbung, Wald-, Park-u. Alleebaum. » 10-12 » »	1.35	17.—	al &
Europa, bis 30 m, IV-V.	2.25	20	2 -
n 14—16 n n n 16—18 n n	2.75 3.50	25.—	97
18-20 p p	4.—		-
a deummondii Drum	1	9	- 4
o drummondii Drum	1.50	13.50	20年
weiss abgesetzten Rändern, Austrieb » 8—10 » » schön rosa, sehr wertvolle und konstante Form.	2.—	11	0.00
	0.77	25.—	
" globosum Hort. Höhe bis zur Krone 200 – 220 cm, 12 – 14 n n Kugelbaum n n n 200 – 220 n 14 – 16 n n	2.75 3.—	27.—	1 =
für enge Strassen » » » 200-220 » 16-18 » »	4	36	
und Vogelschutz. n n n n 200-220 n 18-20 n n n n 200-220 n 20-25 n n	7.50	45.— 70.—	=
	1.20	10	-
reitenbachii Nichols., Ø	2.—	17.—	Loadel -
Ränder nach oben gebogen sind.	2.25	20.—	Alterorat 3
schwedleri K. Koch, Blutahorn Ø 150-200 cm hoch	1.20	10.—	90.—
Form mit leuchtend blutrotem Aus-Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.25	27.—	Sellen I
trieb u. später olivgrünen B., pracht- n 10-12 n n voller Alleebaum. n 12-14 n n	3.50	31.50	-
pseudoplatanus L., Bergahorn	90	8	70.—
Baum mit platanenartiger, gruner 200-250 "	1	9	80.— 90.—
Belaubung, als hoher, breitkroniger Hochstämme 6—8 cm Umfang Park- und Alleebaum wertvoll. » 8—10 » »	1.10	12.50	110.—
10-12 »	2.—	17	1
n 14-16 n n 16-18 n n	2.75	25.— 30.—	N-IN
» atripurpureum Späth	3.50	10.—	4 -
	Carlotte .	9	1 =
» leopoldii Hort., 5	1.20	20.—	1100
n n n n 180-200 n 10-12 n n	3.—	-	1
» lutescens Heinh	1.50	13.50	Van Ster
» nizetii Grf. Schwerin	1,75	16.—	the state of
Schöne Form mit rotbraunem Aus- Hochstämme 12—14 cm Umfang trieb, Blätter später dunkelgrün mit gelben Flecken	3.50		- 7. N
rubrum L., Rotahorn, Ø	1.20	10.—	-
150—200 » »	1.50	13.50	120.—
n tomentosum, siehe A. tomentosum.	Property.	- Comme	die w
" wageri Pax	1.20	10.—	
rufinerve albo-limbatum Hook. Al., Ø mit Ballen 100-120 »	3.—	=	-
saccharinum, siehe A. dasycarpum.	Charles S	in invi	15 4
sieboldianum Miquel (A. japonicum Sieboldianum Franch. & Sav.), Ø,	1-11	Kalling 1	1000
Strauch oder kleiner Baum mit schönen, mit Ballen 125-150 cm hoch dem A. japonicum ähnlichen B.	2.—	18.—	11-

THE SHOPE SH	1 1	10	100
Acer (Fortsetzung):	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
spicatum Lam., Gebirgsahorn, S	1.30	12	nining.
striatum, siehe A. pennsylvanicum. tataricum aidzuēnse, siehe A. Ginnala,	or mine	eazoais	10 + 0
tomentosum Desf. (A. rubrum tomentosum Wesm.) 125—150 cm hoch Baum mit Slappigen B., unters. filzig, Bl. leucht. rot.	1.20	10.—	当り士
truncatum Bge	2.50	22.50	4 -
Actinidia, siehe unter "Schlingpflanzen".	100 mm	in the same of	0 (
Adelia, siehe Forestiera.	(Oldbirgs	modicality	12 200
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie — Hippocastanaceae	112 170	murlane	2
hippocastanum L., Rosskastanie &	60	5.— 25.—	45
Baum für Park, Alleen und Strasse Hochstämme 12—14 cm Umfang mit 5—7teiligen B. und grossen, auf- » 14—16 » »	2.75 3.—	27.—	240.—
recht stehenden Blütenständen, Fr. als » 16-18 » » Hirschfutter. Balkan, bis 25 m, V-VI. » 18-20 » »	3.50	31.50 36.—	280.—
11150114tee: Dalaai, 115 20 II, 1 - 12.	6	52	-
» laciniata Hort 80-100 cm hoch	1.50	Desired and	-
» plena Hort Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12—14 cm Umfang Weissgefüllt, n n n n n 200 n 14—16 n n	3.50 4.50	30.— 40.—	H ZIN
ohne Früchte n n n n 200 n 16-18 n n	6.—	-	10-1
n n n n n 200 n 18-20 n n n n n n 200 n 20-25 n n	7.50	100.—	
n n n n 200 n 25—30 n n	15.—	to percur	-
» pyramidalis SimLouis	3.—	and property	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10—12 cm Umfang	3.75	35.—	
» umbraculifera Rehd.	E MARIA	MINESON'S	2 10
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10—12	3.50	A STATE OF THE	
» » » » 200 » 14—16 » »	4.50 6.—	MARK PR	
humilis × lutea Kochne	1.75	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	0/2/3
lutea Wangh. (Pavia flava Moench) 80—120 » »	1.50	13.50	-
lyonii Hort. (A. lutea × Pavia Koehne)	1.50	Matter	
macrostachya, siehe Aesc. parvifiora.	INTO SE PH	eibs wul	100
neglecta Ldl. (Aesc. discolor × lutea Koehne)80-120 »	1.50 6.—	qu. Wilale	
Höhe bis zur Krone 160—180 cm, 18—20 cm Umfang parviflora Watt. (Aesc. macrostachya Mchx.), 1	1.50	13.50	120.—
Sträucher 60-100 cm hoch pavia arguta Hort. (Aesc. hybrida, Aesc. oetandra × Pavia),	1.50	13.50	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	3.—	THE PERSON NAMED IN	74-27
n n n n 200 n 10—12 n n	3.50 4.50	30.— 40.—	
n n n n n 200 n 12-14 n n atrisanguinea Hort	1.50	13.50	E = "
250—300 » »	3.—		1
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	3.50	30.—	-
n n n n n 200 n 12—14 n n	12.—	36.—	5
n n n n 200 n 20—25 n n	2.—	Lastaver	E 199
plantierensis E. André	Call Control	No. of Lot, House, etc., in such such such such such such such such	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12-14 cm Umfang	3.60	34.—	W =0.00
n n n n 200 n 14—16 n n n n 200 n 16—18 n n	4.50 6.—	40.— 52.—	
n n n n 250 n 18—20 n n	7.50	70.—	100
n n n n 250 n 20-25 n n n n n n n 250 n 25-30 n n n n n n n n n 250 n 25-30 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	12.—	100.—	
aureo-marginata Hort.	2.25	20.—	Xr
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm 8-10 » » » » » » 200 » 10-12 » »	3.—	20	1
n n n n 200 n 12—14 n n	3.60	-	
briotii Hort. (Aesc. carnea Briotii Nichols.) Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12—14 » »	3.60	34.—	
250 4 14 16 9	4.50	40.— 52.—	to outs
n n n n n 250 n 16—18 n n n n 250 n 18—20 n n	6.— 7.50	70.	11.12

American Company of the Company of t	1 1	10	100
San St. Links Comet.	Stück	Stück	Stück
Aesculus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
turbinata Bl Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 10-12 cm Umfang	3.50	1	dinanti-
n n n n n 200 n 18-20 " " n n n 200 n 20-22 " "	15	us mbess	(Alexander
versicolor Dipp	1.50		13.7
Allantus — Götterbaum — Simarubaceae,	distant of	AND AND	
giraldii Dode	1	9.—	-1-20 M
glandulosa Dest (A. altissima Swale.), & 80-120 "	60	5	45.—
Hochstämme 6-8 cm Umfang	1.50	13.50	oblies.
vilmoriniana Dode (A. glandulosa spinosa Bois) 80-120 cm hoch	75	700	
Hochstämme 8-10 cm Umfang Baum mit über 1 m langen Fiederblättern, Zweige mit gelblichen, weichen,	2.	Service Service	-
gebogenen Dornen besetzt. West-China, bis 16 m, VI-VII.	Spin, miles	ESE ST	Contraction of the Contraction o
Akebia, siehe unter "Schlingpflanzen".	地方。在	DINGS L	Market St.
Alangium, siehe Marlea.		DEA.	on the sale
Alnus — Erle, Else, Eller — Betulaceae, &	OSORVE	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	estable .
glutinosa Gaertn., Schwarzerle, Roterle, O	45	4	35.—
incana Willd., Weisserle, O Baum o. baumartiger Strauch m. unter-Hochstämme 8-10 cm Umfang	45 1.20	A MIGH	ROLDIA
seits weissgrauen B., reichen Katzchen- " 10-12 "	1.35	12.50	DEVELO
blüten, Europa, bis 20 m, III.	1.50 1.75	16	and the same
n aurea nort	2.50	-	-
n 18-20 p n n	1.50	, Santo	SOLETIA
» laciniata Hort	1.50	Alle	ount i
sitchensis Sara. (A. sinuata Rydb.) 250-300 cm hoch	1.20	10	TOO DOOR
undulata Willd. (A. viridis DC) Grünerle 80-120 » »	90	8.—	A Company
Amelanchier — Felsen-, Traubenbirne — Rosaceae, • & Ø &	OSLOVIE LO	- Zin	elsmi/
alnifolia Nutt.	A600	5	Times-6
asiatica Endl.	90	8	6239-
botryapium de Cand., &	60	5.—	45.—
cretica de Cand	60 60	5	
laevis pumila Hort. utahensis Koehne mit Ballen 20—30 cm hoch	1.50	Sall A	Section .
Italiensis Acente		Charles of	1000
Amorpha — Bastardindigo, Unform — Leguminosae	in sulsi	* OLAH	parmy
canescens Nutt	75	7	No.
fruticosa L., Gemeiner Bastardindigo, A	45	3.75	34
» crispa Hort., B	45 45	3.75	34
» croceo-lanata Schneid	45	-	-
The state of the s	2.59		-
Ampelopsis, siehe unter "Schlingpflanzen".	ESOCI .	nti trons	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN
Amygdalus — Mandel — Rosaceae	The second	No.	-
nana L., Zwergmandel, 整 A 器 Sträucher 60-100 cm hoch	75	7	60
persica alba plena Hort., Zierpfirsich, % . Büsche 80-100 » »	2	17	1
» Clara Meyer Hort	2	17	into the line
new purple leaved Hort	2	17	Tone or
» nucipers praecox Hort., % » 150—200 » »	2.	17	de l'amic
» pollardii Hort., 卷 · · · · · · · » 100—150 » »	2	17	TO THE
Dungel Funharhiacese	Wedn Ch	Contraction of	N. Salan
Andrachne — Burger — Euphorbiaceae	75	o besque	Name of Street
colchica Fisch. & Mey, A mit Ballen, 40-50 cm hoch und breit		1	

	1.1	10	100
Andromeda — Lavendelheide, Mannsschild — Ericaceae, ≌	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück. M. Pf.
calyculata, siehe Lyonia.		200	-
catesbaei, siehe Leucothoë.	Deposite.	A POSTA	
floribunda Fursh. (Pieris floribunda Benth. 4 Hook.), O (1) ##, 30-40 cm hoch	2.— 3.—	17.— 27.—	150.—
japonica Thog., Japanische Andromeda, * #	1.50 2.— 3:50	13.50 17.— 31.50	AGE OF
n nana compacta	1.50	AND A	Street S
polifolia L. poleiblättrige Andromeda, △ # ≌ m. Tb.	90	8.—	75.—
n angustifolia Hort. $\triangle \pm \cdots$ m. Tb. glauca Hort., $\triangle \pm \cdots$ mit Ballen	1.20 2.—	10.— 17.—	O TOTAL
speciosa Hesse #, (Andromeda speciosa nitida Mchr., A. pulverulenta nuda C. S., Zenobia pulverulenta nuda Rehd.) 40—60 cm hoch	1.50	13.50	110.—
» pulverulenta Mchx. # (Zenobia pulverulenta Pollard) 40-60 » »	2 1	17.—	erdicit.
Aralla - Aralie - Araliaceae		100	
chinensis mandschurica Rehd. (A. elata Seem.) 80—120 cm hoch	2.50	THE THE	AND THE
(Dimorphantus mandshurious Rupr. u. Max.)		State of	
Arctostaphylos — Bärentraube — Ericaceae	seed of	NAME OF	
nevadensis Gray., $\triangle \# \dots $	1.50	13.50	120.—
uva-ursi Spreng., $\Delta \pm \dots $	1.75	15.—	-
	1 1 1 7	(6) STEEL	
Aristolochia, siehe unter "Schlingpflanzen".	1 325		
Aristotelia - Fieberbeerlinde - Eleocarpaceae	- August	CONTRACTOR	1 5
macqui L'Herit, # A	2	No Maria	William .
macqui Bhert, # //	Dright at	COLUMN TO SERVE	
Aronia - Zwergvogelbeere - Rosacee	TAGE .		Marie .
arbutifolia Elliott., & & Ø	45	3.75	34.—
nigra Dipp. (A. melanocarpa Elliott.), A & S	45	3.75	ORIGINAL PROPERTY.
Artemisia — Beifuss, Wermut — Compositae, boo A	PARTY.	attended a	
abrotanum L., Eberraute	60 60	5.— 5.—	ONE TO SERVICE
Arundinaria, siehe unter "Ziergräser".	- Julia	- 25	grow's

Azalea - Azalee - Ericaceae. (Siehe auch "Rhododendron".)

Strauch, laubabwerfend, blühr gelb oder rot vor der Entfaltung des Laubes, Herbstfärbung in feurigroten Tönen. China, Japan, bis 1,5 m, V.

Alphonse Lavallée, orange Baron Edmund de Rotschild, mennigrot, gelb gefleckt Charles François Luppis, dunkelrosa Charles Rogier, weiss Chevalier de Reali, hellgelb Comte de Gomer, rosa Comte Papadopoli, orangerot Consul Céresole, orangerot Consul Pêcher, dunkelrosa Dr. Léon Vignes, lebhaft gelb Edison, hellrot Esmeralda, rot Frère Orban, weissgelb General Brialmont, rosa General Goffinet, violett Gloire de Belgique, hellrosa Hendrik Concience, rosa I. C. van Tol, rot Mad. Arthur de Warelles, lachsrot Mad. Caroline Legrelle d'Hanis, rosa Mignonne, rosa Oswald de Kerchove, rosa Souvenir de Louis v. Houtte, weiss W. E. Gumbleton, nankinggelb

Azalea (Fortsetzung):

Koster's Brillant Rot, leucht. scharlachrot, Blumen u. Dolden groß u. sehr schön, Wuchs kräftig

Pflanzen mit Knospen, 30-40 cm hoch, 1 Stück M. 2.75, 10 Stück M. 25.-, 100 Stück M. 225.-40-50 » » ,1 » » 3.25, 10 » » 30.-, 100 » » 270.-

pentica L. (Rhododendron flavum G. Don), Pontische Azalee, S mit Knospen, 40-50 cm hoch, 1 Stück M. 2.-, 10 Stück M. 17.-

Strauch, laubabwerfend, gelbblühend mit der Entfaltung des Laubes, fein würzig duftend. Herbstfärbung in roten Tönen. Kleinasien, bis 1,5 m, Ende V.

pentica Hybriden, aus nachfolgendem Sortiment, @

mit Knospen, 30-40 cm hoch, 1 Stück M. 2 .- , 10 Stück M. 18 .- , 100 Stück M. 160 .n

Nachfolgende Sorten sind aus vielen hundert bekannten Sorten als die schönsten ausgewählt

Beauté de Flandre, lachsrot | Graf von Meran, weiss mit Bouquet de flore, aurorarot Clotilde, weiss Comte Egmont, lilarosa Eugénie, orangepurpur Fama, karmesin

Goldlack, goldigorange

Rosa, gefüllt Guelderroos, orange Guilleaume II., orangerot Heureuse surprise, milchweiss Louis Ainée van Houtte, zinnoberrot, gefüllt miniata floribunda, hochrot

Pallas, helirot Princesse Charlotte, rosa Rose de Flandre, rosa rubra splendidissima, dunkelkarminrot sinensis alba grandiflora, reinweiss Victoria, lachsrot

rustica plena Hybriden, gefülltblühende Sorten, Ø

mit Knospen 40—50 cm hoch, 1 Stück M. 2.25, 10 Stück M. 20.—, 100 Stück M. 180.—

"" 50—60 "" 1 " " 2.80, 10 " " 25.—, 100 " " 220.—

"" 60—70 "" 1 " " 3.75, 10 " " 34.—

Kreuzungen zwischen Azalea pontica-Hybriden und Azalea mollis X sinensis (Kostersche Hybriden) ergaben wertvolle, nachstehend aufgeführte, gefüllte Sorten. Heute als Rhododendron mixtum Wils. bezeichnet. Bis 1,5 m. Ende V.

Aïda, violettrosa Apelles, reinweiss Ariadne, weiss mit Rosa Freya, aprikosenfarbig Hora, fleischfarbig Il Tasso, rot mit Nanking

Le Titien, rosa Mecène, weiss Milton, weiss Murillo, rosa purpurn Norma, rot Phèbe, schwefelgelb

Phidias, gelblichweiss Praxiteles, rot mit Nanking Ribera, weiss Velasquez, weiss Virgile, weiss

sinensis Hort., prachtvoll lachsrot, Ø

Verschiedene Arten und Formen.	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Azalea	A SECTION	NIT STORY	80.—
amoena Ldt . (Rhod. obtusum amoenum $Rehd$.), $\triangle \ddagger \cdot \cdot \cdot 20-30$ cm hoch $30-40$,	1	9.—	120.—
arborescens Pursh (Rhod. arborescens Torr.) 60-70 " "	3.—	27.—	-
Hatsu-giri Hort. (Rhod. amoenum normale Maxim.), △# . 20-30 » »	1.20	10	90.—
Hinode-giri Hort	2.50	22.50	addit-
indice macrantha Hort. (Rh. ind. macr. Maxim.), A # % 15-20 "	1	9.—	80
Kirishima Hort. (Rhod. obtusum Planch.) 20-30 " "	1.50	13.50	
koreana Hort	1.50	13.50	1200
kurume Bouquet Rose, karminviolett mit leuchtend rotem Schlund	4.50	S HEROTE	andre-
» Daybreak, lilarosa 30-40 » »	4,50	-	-
ledifolia leucantha Hort. (Rhod. mucronatum G. Don.,	La District	Nitro a	our case
Az. rosmarinifolia alba Rehd., "Weisse Yodogawa") 20-30 "	1.20	AND STEE	cln-
mariesii Hort	1.20	10	NOW THE
odorata hybrida Daviesii Hort. Rehd. (Rhod. viscose-	2.80	25.—	(close)
palum Daviesii Rehd.), &	3.75	34.—	300
gelblich, später wachsweiss, wohlriechend. Beste Treibsorte. Amerika, bis 3 m, VI—VII.	The sales	positios	STATE OF

	1	10	100
· • · · · /D	Stück	Stück	Stück
Azalea (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Omurasaki 20—30 cm hoch	1.20	(E) 42(0)	2000
schlippenbachii Ktze (Rhod. Schlippenbachii Maxim) 30-40 n n Strauch, laubabwerfend, blassrosa, bis 3 m, V 40-50 n n	2	union 1	AME !
Tebotan Hort. (Rhod. phoeniceum tebotan Wils.), # A . 20-30 " "	2.50		THE PARTY OF THE P
viscosa glauca stricta Hort. Ø 50-60 » »	1.20	The later of	- Charles
Vuykiana Beethoven, violett, sehr grosse Blumen 40-50 » »	2.50	A Best	TX G St V S
	3.50		
The state of the s	Harris .		
Azalea malvatica X kaempferi	F3.01911		
Sehr wertvolle neuere Kreuzungen in aparten Farben, die sich als winterhart erwiesen haben.	nabiled (the mail	step
	Westing.	151116	N. Carlot
Alice, rötlich-orange	3.—	27.—	A STATE OF
Betty, lachsrosa	3.—	27.—	12 30
Favorite, rosa-rot	3	27.—	ELEVII.
Willy, reinrosa	3.—	27.—	S II A STEEL
Wally Company 1		24.	XONTO-
Renthamia sicho Comus	PACIFIC ST		
Benthamia, siehe Cornus.	The state of the		Rugion
Benzoin, siehe Lindera.	- STATE OF		
Berberis — Berberitze, Sauerdorn — Berberidaceae, &	1 3 17		SWITT.
actinacantha Martius, Strahlendornige Berberitze, $\Delta \#$ mit Ballen	A sales	40.00	
aggregata prattii, siehe B. prattii.	1.50	13.50	and the same
aquifolium, siehe Mahonia aquifolium.	STATE OF		日间
beaniana C. Schn	1.20	Gan Bill	
bretschneideri Rehd., Ø	1.20	10	V MEST
brevipaniculata Schneid., &	75	7.—	TO ELY
buxifolia Poir (B. dulcis Sw.), ○ ● # &	75	101 100	5 4
» nana C. S. (B. dulcis nana Hort.), ○ ● △ : : ≜ ‡, m. Ballen 20—30 cm hoch	60	5	45.—
candidula Schneid., $\triangle \# \dots $ » » 20-30 » »	1.50		(1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
n 30-40 n n	2.25	20.—	PER NOTE
caroli hoanghensis, siehe B. vernae.	3.—	CALIFFERD OF	TOWN TO
concinna Hort., & Ø mit Ballen	1.20		
coryi, siehe B. wilsoni subcaulialata.	W	Manuel	SUE!
darwinii Hook., $\Delta \# \wedge \dots \dots$	1.20	10.—	PAGE .
dictiophylla albicaulis Hort., sehr selten, Ø mit Ballen	1.50	13.50	-
dulcis, siehe B. buxifolia.	10000		
francisci-ferdinandi Schneid	1.20	10	-
gagnepainii Schneid., # , mit Ballen 30-40 cm hoch	1.50	13.50	
® giraldii Hesse, & Ø	1.75	17.—	HED.
hookeri	1.50	of sleet	North-
hybrida "Fire Flames" Neu! m. Tb.	1.50	13.50	-
hybrido-gagnepainii Hort. Holl. (B. gagnepainii×verrucu-	B VIOLES		0.096/8
losa), $\triangle # \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ mit Ballen	1.50	13.50	CHIEF.
julianae Schneid., # mit Ballen, 30-50 cm hoch Strauch, immergrun, kräftig bestachelt, B, 2 2 50-70 2 2	2	17	150.—
dunkeigrun, lederartig, Bl. sehr reich, gelb.	2.75	25.—	225.—
koreana Palib., Ø mit Ballen	1.20	10.—	HERE.
linearifolia Phil., $\triangle \# \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$ Neu! m. Tb.	5.50	50.—	Sec.
1010gensis Highdown Var. Sandw., $\triangle # \dots$ Neu! m. Tb.	5.50	50	100
mit Ballen 40-60 cm hoch mit Ballen 40-60 cm hoch mit Ballen 40-60 cm hoch	7.50	Day Class	145
oblonga Schneid	1.50	13.50	Shippy .
parvifolia Sprague, A	1.20	AUT TOLK	The T
polyantha Hemsl., &	1.20	10	(0)
prattii Schneid. (B. aggregata Prattii Schneid.), &	1.20	10.—	MARKE
pruinosa Franch., # A	1.20	and place	75-5
sargentiana Schneid., $\triangle \pm \dots $	1.50	13.50	28
Control of the Contro	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	11	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Berberis (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
stenophylla Mast. (B. Darwinii × empetrifolia), $\Delta \ddagger$ m. Tb. 30-40 cm hoch mit Ballen 50-70 cm hoch	1.75 3.—	17.— 27.—	240.—
» irwinii Hort., $\triangle \ddagger$	1.50	13,50	mistin Luiziv
* latifolia Hort., $\triangle + \cdots$ mit Ballen, 30-40 * subcaultalata, siehe B. wilsonae subcaultalata. * 10-60 * n	1.75 2.50	17.— 22.50	7
thunbaygii DC A & A	45	3.75	34.—
atripurpurea Hort., A & D	60	5.— 7.—	45.—
maximowiczii Franch & Savat., A & oo &	80 80		60.—
minor Rehd., △ A & S mit Ballen	1.20	10.—	San
tibetica Schn. mit Ballen tischleri Schneid. " "	1.20	STATE AND	note:
warnage Schneid (B. caroli hoanghensis Schneid.), oo mit Ballen	1.50	13.50	-
verruculosa Hemsl. & Wils., A # mit Ballen 30-40 cm noch	1.50 2.50	13.50	Tollego.
vilmorinii Schneid. (B. soulieana Schneid.), # mit Ballen	2.—		MARCHARLE STATE
vulgaris atripurpurea Rgl., A & D	45	3.75	-
wilsonae Hemst. & Wils mit Ballen	1.20	10	Day do
» subcaulialata C. S. (B. subcaulialata Schneid., B. coryi Veitch.), △ & ® mit Ballen	1.20	personal in the last of the la	200
Betula - Birke - Betulaceae	A March	of street	NA NA
alba L. (B. pendula Roth, B. verrucosa Ehrh.), Weissbirke, Sandbirke	angua.	6.—	50.—
125—150 cm hoch 200—250 » »	70 1.20	9.—	80.—
250—300 »' »	1.50	14	130.—
Baum mit ansteigenden Ästen, Rinde 350-400 m meiss werdend, B. klein. Europa, bis . Hochstämme 8-10 m mes	2.50	17	vict a (S
20 m.	3.50	30.—	THU OFFI
n 12-14 n n n n 12-14 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2.75	-	-
Rothlättrige Form der Weissbirke. 120-150 » »	3 -	10	AULTO S
150-200 » » Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	3.75		SHAME!
n fastigiata Hort	2.75 3.75	100	TE
ermanii Cham	1.50	A STATE OF	M. F
Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.50	200	増三
» 10-12 » »	1.50	13.50	120.—
humilis Schrank, A mit Ballen 40-60 cm hoch lenta L., Zuckerbirke (B. carpinifolia Erh.), S 125-150 n	1.50	100	10 -
maximowicziana Reg 120-150 cm hoch	2.50	-	-
nana L., Zwergbirke, A mit Ballen 30-40 " "	1.75	17.—	-
odorata, siehe B. pubescens.	To the state of th	O ALDE	100
papyrifera Marsh. (B. papyracea Ait.), Papierbirke 200-250 cm hoch Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.50	and bearing	1
n 12-14 n n	3.50	Designation of the last	
pendula, siehe B. alba.			1000
pendula youngii, siehe unter "Trauerbäume". pubescens Ehrh. (B. odorata Bechst.), Moorbirke 125—150 cm hoch	70	6	50
350-400 » »	2.50 1.80	22.50	200.— 150.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang ** 10-12 ** **	2.25	20	180
purpusii luteoides C. S	2.—	-00	TE
Bignonia, siehe Catalpa.	admin of	OF THE SE	derina's
Bridgesia, siehe Ercilla.	-	-	-
	1	Sec. 1	of vin
Broussonetia — Papier-Maulbeerbaum — Moraceae papyrifera Vent		43 -	of the
Bruckenthalia — Ährenheide — Ericaceae	1 300	The Basi	and a second
spiculifolia Rehb., ① A # mit Ballen	60	5	45.—

THE PARTY OF THE P	1 1	1 10	100%
Bryanthus, siehe Phyllodoce.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stack M. Pf
Buddleia - Schmetterlingsbusch - Loganiaceae, b &	No. of Street	IN STREET	Transport .
TO A STATE OF THE PARTY OF THE	1	2115	My The
alternifolia Maxim. variabilis Hemsi. (B. davidi Franch.)	1.50 60	13.50	
» atripurpureumNEU!	2.—	5.— 18.—	AL ET
» He de France	2.25	20.—	Mary Service
» magnifica Wils	75	7.—	diameter
	47/164		
Buxus — Buchsbaum — Buxaceae, ○ ○ ● # #	1	Coll March	CID S
balearica Willd. A A	2.—	-	
japonica aurea Hort	2.—	17.— 22.50	Bloke.
	2.50 7.50	22.50	release .
sempervirens L. (B. arborescens Mill.), A \(\(\Lambda\)	7 2 190	N ampli	tomore
Ungeschnittene Büsche (70-80 " "	1.50	13.50	40
zur Unterpflanzung (100-125 » »	3.—	27.—	
Strauch, immergrun, der sich leicht geschn. Pyramiden 60-70 n	1.75	16.—	Contract N
in jeder Form in Schnitt halten lässt, p p 70-80 p p sekr gut zu Hecken und beliebtes p 90-90 p p	2.25	20	10 to
Unterholz. Südeuropa, Nordafrika, » » 90-100 » »	3.75	27.— 34.—	
Westasien, bis 2 m, IV—V.	2.50	119	Herrith
sempervirens angustifolia Loud 70-80 » »	18/10	100	
Callicarpa — Schönfrucht, Wirbelbeere — Verbenaceae	A WAR	6-18	
americana L., & mit Ballen	1.20	10.—	
giraldiana Hesse (C. longifolia Lam.), 80	1.20	7.50	65.—
japonica Thog., Japanische Schönfrucht, &	90 1.20	10	- 50.
CONTRACTOR AND		And the same	
Calluna — Besenheide — Ericaceae, ○ △ # ※	AND NO. IN	Density of	
vulgaris Hull. Besenheide mit Rallen	30	2.70	100 miles
» Blob Don	40 40	3.50	25.— 30.—
" Searlei Hort. (C. vulg. Searlei Bean.)	40	3.—	25.—
» alportii Kirchn	45 40	3.75	30.— 25.—
aurea Forbes	45	3.75	30.—
» County Wicklow	60 45	3.75	45.— 34.—
» C. W. Nix Neu! » »	60	5.—	45
	45 60	3.75 5.—	30.— 45.—
» Goldsworth Crimson New! » »	60	5.—	45.—
p gracilis Kirchn.	60 1	5.— 9.—	45.— 80.—
" a. a	1	9	80.—
» incana, siehe C. vulgaris hirsuta. » Mullion	60	5.—	45.—
" hana Airchn. (C. vulg. pygmaea Hort., C. vulg. minima Hort.) " "	45	3.75	40000
n alba Hort	60 40	3.—	25.—
n Dilosa Hort	40 50	3.— 4.50	25.— 40.—
» plena H. E. Beale Hort	50	4.50	40
(AD) » kuphaldtii Hesse	50 50	4.50	40
» tenuis Hort		STATE AND	ogain
Carried to the Carried Control of the Carried	1 67		
Calluna, in schönsten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 30.—	ALBERTA .	The or	
200,2	and a local	SIS (Lite	
Calycanthus - Kelchblume - Calycanthaceae	q -	Bonos	
floridus L., Erdbeerstrauch, Gewürzstrauch, &	10000	ar a size of	Der Land
laevigatus W	1.20	10.—	
The state of the s	1.40	Uamen	Harries.
Caprifolium, siehe unter "Schlingpflanzen".	U pale	N. SHARRY	SCHOOL STREET

	1 1	10	100
The section of the se	Stück	Stück	Stück
Caragana — Erbsenstrauch — Leguminosae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf
ambigua Stocks	60 45	3.75	30.—
arborescens Lam., baumartiger Erbsenstrauch, A Sträucher Hochstämme 8-10 cm Umfang	2	17	30
» albescens Bois	60	100	-
» lorbergii Koehne	60	5	in East
boisii Schneid.	60	- T	NAME OF TAXABLE PARTY.
brevispina Royle., kurzdorniger Erbsenstrauch	60	5.—	C. L. C.
decorticans Hemst	60	mar (NESS STATE
frutescens de Cand. (C. frutex K. Koch), kleiner Erbsenstrauch	60	, lattishis	Celmitel
glomerata Hort. (C. microphylla Lam., C. altagana Poir.)	60	5.—	Martin S
jubata Poir, △	2.—	110 = 2010	No.
maximowicziana Komar	60	5.—	ALE V
redowskii Fisch. (C. cuneifolia Dipp.)	60	AD BUT	A SPANIS
Carpinus - Weissbuche, Hornbaum - Betulaceae	THE PARTY OF	CONTRACTOR	MINISTRA .
americana Mich. (C. caroliniana Wall), 9 80-120 cm hoch	2.—	17	
betulus L., O 3 8 9 Verpfianzte, buschige Ware 80-100 » »	1	9	80.— 90.—
Weiss- oder Hainbuche " " 100-125 " " 125-150 " "	1.20	10.—	110.—
zu Heckent " " 150175 " "	1.75	15.—	135.—
Baum, laubabwerfend, mit pyramida- Hochstämme 12—14 cm Umfang ler Krone. Viel zu hohen u. schmalen s 14—16 » »	2.75	27.—	
Hecken und Laubengängen benutzt. » 18-20 » »	5.—	45.—	-
• columnaris Späth., A 60-80 cm hoch Form von pyramidalem Wuchs.	1.75	NA TENE	7
» incisa Hort	1.75	in the same	m =
pyramidalis erecta nova, Hort. Hesse	UNALL	156 Carrie	19/40
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	2.75	23.—	业士
n n n 180-200 n 10-12 n n n n n 180-200 n 12-14 n n	3.75	27.— 36.—	E F
» » » 180—200 » 14—16 » »	4.50	Dia-Birl	12 #
» quercifolia Desf	1.50	13.50	即王
japonica Bl	2.—	-	學 一
Commenced to the last the property of the prop	MARKED !!	OLD WINE	14 14
Carya — Hickorynuss — Juglandaceae	1 TO 1	Managara S	Charing
amara Nutt. (C. cordiformis K. Koch.), Sumpf-Bitternuss, ≥ 125-150 cm hoch 150-200 n n	2.50	17.—	VAE:
Cassia — Sennastrauch — Papilionaceae	TO COMPANY	proden	DINESSON TO
marylandica L, O b	1.50	13.50	-
	WALL BY	Service of the last of the las	Service Services
Cassinia — Compositae	THE PERSON	10000	SAUGHT
fulvida Hook. fil. (Diplopappus chrysophyllus Koehne), # A m. Tb.	90	8.—	STREET, ST.
Castanea — Edel-Kastanie — Fagaceae	chargener	100	PRIMIES
vesca Gaerin. (C. sativa Mill.), 登卷 +, Edel- oder Esskastanie	The state of	10000	A or from the
Büsche 125—150 cm hoch	1.50	-	
Siehe auch unter "Obstsortiment". » 200-250 » »	2.	10T /	対例を行う
» heterophylla dissecta Hort » 100—120 » »	2.50		1
Catalpa — Trompetenbaum — Bignoniaceae	DAME !	- AM	Daybell)
bignonioides Watt. (C. syringaefolia Sims., C. cordifo-	Sign of the last	Line Allies	annina .
lia Much.)	1.20	10.—	March 1977
» aurea Lav	2.25	-	1000
duclouxii Dode	2.25 1.20	10	MANERY C
atripurpurea Hort. (C. ovata purpurea Bean.) 50-70 » »	2.25	20.—	3-1
speciosa Ward	1.20	10	Basile
Ceanothus - Säckelblume - Rhamnaceae, O	Carlie	40% age	(Something
americanus L., Amerikanische Säckelblume		1 3000	1
DUTKWOOdii Hort. (C. floribundus X hybr Indigo) + Novi ! The	60 2.25	5	45.—
hybridus azureus grandinorus Hort	1.50	118 43	一年 一十
» Gloire de Versailles, Kronenbäumchen 80—120 cm Stammhöhe m. Tb.	2.25	20.—	101
» Indigo Hort	2.—	-	10000
» Marie Simon	1.50	13.50	designation.

Camp Cold State Cold Cold Cold Cold Cold Cold Cold Cold	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Celastrus, siehe unter "Schlingpflanzen".	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Celtis — Zürgel — Ulmaceae	DE ST	10000	20dnes
occidentalis L Sträucher 60-80 cm hoch	1,20 1,50	10.— 13.50	WO 24
Cephalanthus — Knopfblume — Rubiaceae occidentalis L., Abendländische Knopfblume, ≌	1	9	80.—
Cerasus, siehe Prunus.	TO SE	NAME OF TAXABLE	STORES OF
Ceratostigma, siehe unter "Stauden".	ST WA	to and	unter
Cercidiphyllum - Judasbaumblatt - Trochod endraceae	tion (D)	oll atten	more
japonicum Sieb. 4 Zucc. 8 Sträucher 80—120 cm hoch Baum, laubabwerfend, von schlankem, lichtem, pyramidalem Bau. B. hautartig, im Austrophyria braunot, Bl. unscheinbar, rötlich. Herbstfärbung goldgelb mit Rot.	75 2.50 3.50	7 24	words words
Chaenomeles - Scheinquitte - Rosacee, &	公 美 表	O LL O	LEGISLAN .
japonica Ldl. (Cydonia maulei T. Moore), 2 △: : & 卷 Sträucher	60	5.—	45.—
Höhe bis zur Krone 140—160 cm lagenaria Koidz. (Cydonia japonica Pers.), 夏 & 念 十 卷	1.50 45	3.75	34.—
» atricoccinea plena Hort	75	7	60.—
» Aurora Hort	60	5.—	45.—
» baltzii Hort.	90 60	8.— 5.—	75.— 45.—
» eximia Hort	60	5	45.—
» moerloosii Hort	60	5.—	45.—
» nivalis Hort	90	8.—	-
» nivea extus coccinea Hort., A	60	5	45.—
» rubra grandiflora Hort	75 75	7.—	60.—
» versicolor lutescens Hort.	60	5.—	45.—
Chamaecerasus, siehe Lonicera.	Enny de		ALTRIO
The state of the s	and Chine		THOUSE !
Chamaedaphne, siehe Lyonia.			
Chionanthus - Schneeblume, Schneeflockenbaum - Oleaceae			LUCE AND THE
retusa Ld. & Paxt mit Ballen	2.50	20.—	100
virginica L	1.50	13.50	120.—
The state of the s		TEE ST	
Choisya — Orangenblume — Rutaceae ternata Kunth (Ch. grandiflora Reg.), ♯ ↑	1.20	10.—	III III III III
The same of the sa		III.	3
Citarexylon, siehe Raphithamnus.	AND DESCRIPTION	print privil	A COLUMN TO
Cladrastis — Gelbholz — Leguminosae	7 9 9 5	MARKE 1	1
The state of the s	and and	图 一	
amurensis Rupr. (Maackia)	1.20	10	bhatta.
Clematis, siehe unter "Schlingpflanzen" und "Stauden".		100 Miles	A CONTRACTOR
with mountain and mountain.	10 (0)	S. Joseph	
Clethra — Scheineller — Clethraceae	35.5	braw ward	ologija.
acuminata Mchx mit Ballen 60-80 cm ho ch	1	9.—	SOOTHINGS
n n 125—150 n n	1.50	13.50	drough
alnifolia L., Ø	1.20	10.—	WHITE STATE
» tomentosa Mchx	2.—	DE LOS	D 20
barbinervis Sieb. d Zucc. (C. canescens Auct.). » » 40-50 » »	1.20	St. Walley	1 =
fargesii Franch	90	8	-

	1	10	100
Colutea - Blasenstrauch - Leguminosae	Stuck M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
arborescens L. (C. aurantiaca Hort.), &	45	3.75	M. FI.
animantings siche C anhangeans	Tould -	100 100	
gracilis Freyn. & Sint	—.75	H7.H-00	1
longialata Koehne (C. cilicica Boiss. C. melanocalyx Hort.)	60	5	45.—
media Willd. (C. arborescens X orientalis), Bastard-Blasenstrauch	60	5	Cettura
orientalis Mill. (C. cruenta Ait.), rotblühender Blasenstrauch	75 75	7.	hithma.
persica Boiss.		COLUMN TOWN	engine
Coprosma, siehe unter "Stauden".	NAME OF THE OWNER, OWNE	NO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	
Corchorus, siehe Kerria.	thinks, D	A PROPERTY.	
Coriaria — Gerberstrauch		10000	
terminalis xanthocarpa Rehd & Wils., b 00 \(\triangle & \cdots \cdot \cdots \c	1.20	10.—	NAME OF THE OWNER, OWNE
The second secon		LLIC WIT	WEST TO
Cornus — Hartriegel — Cornaceae	45	3.75	34.—
alba Wangh. (C. stolonifera Mchx.), & Ø	60	5.1	45.—
» albo-marginata elegans Hort. (C. sanguinea albo-marginata) » coloradensis Koehne (C. stolonifera coloradensis C. S.)	45	3.75	34.—
* flaviramea Spath (C. stolonifera flaviramea Rehd.)	50	4.50	38.—
» gouchaultii Hort	60	5	45
» spaethii Wittm	60	5	Provide !
amomum Mill. (C. sericea L.), Seiden-Hartriegel, Ø	45	3.75	34.—
arnoldiana Rehd. (C. obliqua × racemosa)	45	3.75	nonas)
asperifolia Mchx	45	3.75	D TOLER
australis C. A. Mey. (C. sanguinea australis Koehne), Ø	45	3.75	HILL TO
baileyi Coult. & Ev., & Ø	45	3.75	34.—
canadensis, siehe unter "Stauden".	1000	CANDITY.	
controversa Hemst. (C. macrophylla Koehne), ≌	60	5	trained
femina Mill. (C. stricta Lam.)	60	5	decid
florida L., Blumenhartriegel, Ø	2	17	Control .
» rubra André, Ø	2.—	17.—	TOUT SH
kesselringii E. Wolf (C. alba Kesselringii Rehd.), Ø	-,50	4.50	38.—
koehneana Wang., &	40	3.75	AND THE PERSON
kousa Bürg. (Benthamia japonica Sieb. & Zucc.), Ø 60-80 cm hoch	2.25	20.— 7.—	ma Tin
mas L., Kornelkirsche, O • \underline{x} \underline{a} & \underline{a} + Büsche 50-70 \underline{a} \underline{a}	75 90	8	60.— 70.—
officinalis Sieb. & Zucc., Ø	1.50	120	W 200
pubescens Nutt., weichhaariger Hartriegel, Ø	45	3.75	"一
sanguinea L., gewöhnlicher Hartriegel, O • 2 Ø	45	3.75	34.—
sericea, siehe C. Amomum.	2000	- MORD	ORDER
stotonifera, siehe C. alba Wangh.	100 E	oun du	THE REAL PROPERTY.
📾 tatarica argenteo-marginata Hesse, 🔊	60	5	10 E
tatarica sibirica Lodd., 🛚 Ø	60	5	45
» sibirica albo-variegata, Hort	60	5.—	45.—
Corokia — Corokie — Cornaceae	D. Markett	1	emeter
cotoneaster Raoul., Drahtnetzbusch, O \(\Delta \dagger \lambda \dagger \dagge	1.50	13.50 .	1
	A STATE OF	100000	loceous.
Corylopsis — Scheinhasel — Hamamelidaceae	AN AMERICA	100	POPULATION OF
pauciflora Sieb. 4 Zucc., $\perp \triangle \mathcal{D} \times \dots $	3.—	27.—	10-
spicata Sieb. & Zucc., \(\preceq\mathbb{g}\) \(\preceq\mathbb{e}\) 50-70 \(\sigma\)	2.—	17	10 0
Corylus — Hasel — Betulaceae, & (Siehe auch "Obstsortiment")	1.38	100	Service Service
avellana L., Waldhaselnuss Sträucher 100-130 cm hoch	60	5	45
» atripurpurea Rehd., + » 50-70 » »	1.	9.—	V T
Form der Lambertsnuss, B. gross, tiefdunkelrot. Beste Bluthasel. * aurea Kirchn., Goldhasel	1.20	10	# 447 B
» laciniata Kirchn. Schlitzhasel. Z	1.20	10	DOT-
» rotblättrige Zellernuss, + Sträucher 80-120 cm hoch	1	9	80
colurna L., Baumhasel, 1 & Hochstämme 6-8 cm Umfang	2	18	160
Baum, laubabwerfend, schnellwüchsig, 8—10 » » von regelmässig pyramidalem Bau, Rinde » 10—12 » »	2.25 3.—	20	180.— 240.—
hell, korkig, B. schön frischgrün, hasel-	3.50	30.—	12 -
nussartig. Fr. rundlich.		The last	1990

	Stück	10 Stück	100 Stück
Cotinus - Perückenstrauch - Anacardiacee	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
coggygria Scop. (Rhus cotinus L.), O \(\precedet\) & \(\mathbb{Z}\)	1.20	10	90.—
» rubrifolia Spaeth. (Rhus cotinus fol. atripurpureis Hort.), O ⊥ & Ø	2.75	24.—	Black Till
Cotoneaster — Zwergmispel — Rosaceae, 2 & &		100	
acutifolia Lindl. nicht Turcz. (C. lucida Schlechtend.), A	50	4.50	ALCOHOLD .
adpressa Boiss., A	1.20	10.—	in the same
ambigua Rehd. & Wils	50	4.50	40
angustifolia Franchet	90	SELF-SIN	William .
applanata, siehe C. dielsiana. bullata Bois., Ø	50	4.50	Land III
buxifolia Wall., A #	90	8.—	· Little
congesta Bak. (C. microphylla glacialis Hook.), △ ‡ m. Tb.	1.50	13.50	marifico)
dammeri, siehe C. humifusa.		Distrib	
davidiana, siehe C. horizontalis. dielsiana Prittl. (applanata Veitch.), A. S Sträucher	-,50	4,50	40.—
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.50	7.00	-
» elegans Rehd. & Wils	60	5	45.—
divaricata Rehd. & Wils., A	50 60	4.50	40.—
franchetii Boiss., #	60	5.—	THEORETICAL STREET
frigida vicaryi Hort	1.20	10.—	90.—
A hessei Hesse (C. praecox hessei Hort.), A. Neul mit Ballen 30—50 cm breit horizontalis Decne (C. dayidiana Hort.), A. 3 30—50 30—5	1.20 90	10.—	90.—
» » 50—70 » »	1.20	8.— 10.—	75.— 90.—
» variegata Osborn, △ Ø	1.50	13.50	and the same of
humifusa Duth. (C. dammeri Schneid.), △‡» 20—30 » » hupehensis Rehd. & Wits., Ø	1.20 90	10.— 8.—	90.— 70.—
integerrima, Med. (C. vulgaris Ldl.)	50	4.50	40.—
lactea W. W. Smith, # Neueinführung! mit Ballen 30-40 cm hoch	1.50	13,50	-
laxiflora Jacq. fil., blaufrüchtige Zwergmispel	50	4.50	C. Child
lucida, siehe C. acutifolia.	80	T.	
microphylla, Wall., O A # mit Ballen 30-40 cm hoch und breit cochleata Rehd. & Wils., O A # Neu! 20-30 cm breit mit Ballen	1.50	13.50	K MAIN
40-50 » » »	2.—	1038 03E	transition.
» glacialis, siehe C. congesta.	delige	with some	Designation of
» thymifolia Koehne, O △‡	1.50 —.50	4.50	40
multiflora Bge. (C. reflexa Carr.)	50	4.50	40.—
» calocarpa Rehd. & Wils Sträucher	75	701	60
Kronenbäumchen 120—140 cm Stammhöhe nanchuanica, siehe C. praecox.	1.50	Parison of	ETVELO
nigra Fries. (C. melanocarpa Lodd.)	50	4.50	
nitens Rehd. & Wils.	50	4.50	40.—
obscura Rehd. & Wils	50	-	-
praecox Hort. Vilm. (C. Nan Shan) (C. nanchuanica Rgl.), Δ @ mit Ballen 40-60 cm breit	1.20	10.—	90.—
Kronenbäumchen 100—120 cm Stammhöhe	2	A 1500	danaga
» hessei, siehe C. hessei.	AFE LAND	Hand -	smirry's
prostrata Bak., △ mit Ballen 30—50 cm breit racemiflora microcarpa Rehd. & Wils	1.20 50	10	division
» Veitchii Rehd	50	4.50	40.—
A rhytidophylla Rehd. & Wils., # Neu! m. Tb. 30-40 cm hoch	2.—	17.—	12 -
® rubens W.W. Smith, △ #	75	7	-
® rupestris Hort. Gibbs., △ 20-30 » m. Tb. salicifolia Franch., ‡	75 1.50	7.— 13.50	COLUMN TO SERVICE
* floccosa Rehd. & Wils., # mit Ballen 30-40 cm breit	1,50	13.50	120.—
» rugosa Rehd. 4 Wils., # Sträncher m. Tb. Kronenbäumchen 80-100 cm Stammböhe	1.50	13.50	Alleria Market
ALCHOMORALMOND OU TOO OM STRIMMOND	-	THE PERSON	1 -5 -5

Simonsii Bak, & #		1 Stück	10 Stück	100 Stück
simonsii Bak, # #	Catanagator (Fortsetzung):		The second second	
thymfolia, siche C. microphylia thymfolia. tomentosa Lindi. **udogaris, siche C. nitegerrima zabelii Schneid. **Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae amieresii C. Schn. — Busche 70—100 cm hoch dardari Jouin — Rosaceae, \$\frac{\pi}{2}\$ **arnoldians Sarg., 1 — Busche 120—150 cm hoch carrierei Vaus. (C. crasgalli Xpubescens), \$\frac{\pi}{2}\$ & \$\fra	Cotoneaster (Fortsetzung).	50	4.50	40.—
tomentosa Lindi. **wilgaris*, sitche C. Integerrima zabelii Schneid.** Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae **amilici Schn.** **Basche 70—100 cm hoch amilici Schn.** **Crataegus — Dorn — Rosaceae, ** **arnoldiana Sary., \(\perp \) **Crataegus — Dorn — Rosaceae, ** **arnoldiana Sary., \(\perp \) **Crataegus — Dorn — Rosaceae, ** **arnoldiana Sary., \(\perp \) **Crataegus — Dorn — Rosaceae, ** **arnoldiana Sary., \(\perp \) **General Sary. (Crasagalli Npubescens), \(\frac{1}{2} \text{ S. S. } \) **Busche 120—150 cm hoch	simonsii Bak., A #		-	edys.
zabelii Schneid. Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae amieresii C. Schn. — Busche 70—100 cm hoch dardari Jouin — 8 70—100 » 1.50 13.50 13.50 — dardari Jouin — 8 70—100 » 2 1.50 13.50 — dardari Jouin — 8 80—100 » 2 1.50 13.50 — arnoldiana Sary	tomentosa Lindl.	50	4.50	goodsk:
Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae amieresii C. Schn	vulcaris, siehe C. integerrims		4.50	alvest.
Crataegomespilus — Dornmispel — Rosaceae amiereaii C. Schn	zahalii Schneid	50	4.50	Sandania .
Crataegus - Dorn - Rosaceae, # Basche 70-100 cm hoch 1.50 13.50 13.50 1.50 13.50 13.50 1.50 13.50 13.50 1.50 13.50 13.50 1.50 13.50 13.50 1.50 13.50 13.50 13.50 1.50 13.50 13.50		W. CHOLDEN	T. T. P.	
Crataegus — Dorn — Rosaceae, \$\frac{\pi}{a}\$ arnoldiana \$Sarp_1\$	Crataegomespitus — Dornmisper — 10 saccac	1.50	13.50	MAIL.
Crataegus — Dorn — Rosaceae, \$\frac{\pi}{\pi}\$ arnoldiana \$Sary_1\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	derderi Josia	1.50	13.50	Curdous
arnoldiana Sarg., \(\) Busche 120—150 cm hoch carrierei Yaue. (C. crusgalli \times pubescens), \(\frac{1}{2} \times \tilde{\pi} \) 80—100 s = \(\) -7.5	STATE OF THE PARTY	1	1000	
Mochstamme 12—14 cm Umfang 2.75		or arrange	(3925.6)	
carrierei Vaux. (C. crusgalli Xpubescens), \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \tag{0} \t		The second	-	-
colorosarca Maxim. Busche 80—120 cm hoch coccinea L., & 120—150 s s 175 c 60— coccinea L., & 120—150 s s 175 c 60— coccinea L., & 120—150 s s 175 c 60— coccined E. Ashe. 120—150 s s 175 c 60— coccinea Sary. (Cr. flabellata Lyge.) 120—150 s s 175 c 60— crusgalli L., Hahnendorn, & 120—150 s s 175 c 60— s inermis Hort. 120—150 s s 175 c 60— s valifolia Hort. 120—150 s s 120—150 s s 190 s 175 c 60— s salicifolia Att. (C. crusgalli linearis Ser.) 120—150 s s 190 s 175 c 60— ceganii Ashe. 120—150 s s 190 s 175 c 60— ceganii Ashe. 120—150 s s 190 s 175 c 1	carrierei Vauv. (C. crusgalli × pubescens), 3 % Ø n 80-100 n n	3.533	All development	60.—
coccined L., & 120-150 s s75 7. 60- coccinoides Ashe., I 150-200 s s90 8. 70. coccinoides Ashe., I 150-200 s s75 crudelis Sarg. (Or. flabellat Lige.) s 120-150 s s75 crusgalli L., Hahnendorn, & 120-150 s s75 s inermis Hort. s 120-150 s s75 s ovalifolia Hort. s 80-120 s75 s alicifolia Ait. (C. crusgalli lineatis Ser.) s 120-150 s s90 8. douglassit Lâi. s 80-120 s75 eganii Ashe. s 100-120 s s75 flatigiata, siehe Cr. cxyacantha stricta. fissa fructu luteo Hort., & 100-120 s s75 flatigiata, siehe Cr. crudelis. glandulosa Ait. (Cr. rotundifolia Moench.), & Basche 150-200 cm hoch grignonensis Movillef., & 1 s 100-125 s s90 8. grignonensis Movillef., & 1 s 100-125 s s90 8. jonesae Sarg. s 80-120 s s75 linearis Pers. s 80-120 s s75 nemoralis Sarg. s 80-120 s s75	Danka 90 190 om hoch	CAL 92/28/2017	0) dou	Marie I
coccinoides Ashe, \$\mathcal{B}\$. \text{ solution} \text{ solution} \text{ solution} \text{ solution} \text{ solution}	CHIOFOSAICA MALOMA.	6 THE PROPERTY OF	7	60.—
cordelis Sarg. (Cr. fiabellata Lge.)		A Landon	8	70.—
crutagalli L., Hahnendorn, &	Coccinoides Asic., &	10000	7	and and
** inermis Hort.	crudelis Sarg. (Cr. nabellata Lge.)	The same of the sa	7	60 -
** infermis Hort. ** salicifolia Ait. (C. crusgalli linearis Ser.) ** 120-150 ** 590 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 890 ** 9.00-120	Grusgain L., Hannendorn, 60 %	HE COLLEGE	The second second	
** salicifolia Ait. (C. crusgalli linearis Ser.) ** 120-150 ** **90	a mermis not.	12	dinamino,	(atten)
douglasii Ldl.		90	8	policies .
eganii Ashe.		157 - 16 SEE C	-	The second second
Sellwangeriana Sarg.	eganii Ashe	and the state of t		THE REAL PROPERTY.
fissa fructu luteo Hort., & 100-150 0 75 7 ### Adabellata, siehe Cr. oxyacanina stricts. ### Glandulosa Ait. (Cr. rotundifolia Moench.), & ### Busche 150-200 cm hoch 90 8 ### Too. 125 2 0 75 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 2 80-120 2 0 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 80-120 2 0 ### Himmalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) 3 0 0 ### Himmalis Lge. (C. pent	ellwangeriana Sarg	()-01 (Fe) (Se)	Total red	
## Secretar Sarg. ## Secretar Secretar Sarg. ## Secretar	fastigiata, siehe Cr. oxyacantha stricta.	The same	7	
glandulosa Ait. (Cr. rotundifolia Moench.), & Büsche 150—200 cm hoch grignonensis Mouillef., \$\frac{1}{2}\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	assa fructu fateo hora, co	(110)0	of collain	Barrate
Sprignonensis Movillef. 1	glandulosa 4it (Cr. retundifolia Moench.), & Büsche 150—200 cm hoch	90	8.—	70.—
hiemalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli).	grignonensis Mouillef., 3 1	90	40 =	nanka
Somework Sarge S	hiemalis Lge. (C. pentagyna×crusgalli) » 80—120 » »	The state of the s	IN CO.	White the
nemoralis Sarg.	Jonesae sary	7 700 1990	- In stance	SHIDO ST
nemoralis Sarg. nitida Sarg. » 80—100 » » — 40 3.— 25.— » alba plena Hort. » punicea (flore coccineo) Hort. » plena Hort. (Cr. monogyna kermesina plena Hort.), Rotdorn, — Pyramiden 150—180 cm hoch » plena Hort. (Cr. monogyna kermesina plena Hort.), Rotdorn, — Pyramiden 80—100 cm hoch — Höhe bis zur Krone 180—200 cm, 8—10 cm Umfang » rosea Hesse, — Pyramiden 100—120 cm hoch » plena Hort. » stricta Hort. (Cr. fastigiata Hort.), — 80—100 » » — Form des bekannten Weissdorns, die ohne » — Schnitt streng pyramidale Formannimmt. Bl. einfabh weiss. pentagyna W. & K. (Cr. melanocarpa Bieb.) . Büsche 100—120 » — 75 7.— persimilis Sarg. (Cr. crusgalli × macracantha) » 80—100 » — 75 7.— — 20 8.— — 75 7.— — 90 8.— — 90 8.— — 75 7.— — 90 8.— — 90 8.— — 90 8.— — 90 8.— — 90 8.— —	linearis Pers	The same of the sa	P. Commission	No.
oxyacantha L. (monogyna) Weissdorn Sträucher 60-100 % % 40 3.25.2 % alba plena Hort. Pyramiden 150-180 cm hoch 90 8 90 8 % punicea (flore coccineo) Hort., & % 100-120 % % 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 90 8 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 90 8 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	nemoralis Sarg	E IT OF THE	The state of the s	No. of London
** alba plena Hort. Pyramiden 150 - 130 cm hoch punicea (flore coccineo) Hort.	ovvecantha L (monogyna) Weissdorn . Sträucher 60–100 » »	40	3.—	25.—
"punicea (flore coccineo) Hort., \(\mathbb{K} \) " 100-120 " " -90 \ 8 \\ "plena Hort. (Or. monogyna kermesina plena Hort.), Rotdorn, Pyramiden 80-100 cm hoch Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	alba plena Hort Pyramiden 150-180 cm hoch	90	The Same of the	-
## Pyramiden 80—100 cm hoch 1.50 13.50 — 1.50 — 1.50 13.50 — 1.50	» punicea (flore coccineo) Hort., 微 » 100—120 » »	90	8.—	Stanto.
Höhe bis sur Krone 180—200 cm, 8—10 cm Umfang 1.50 13.50 -90 8.— -90 8.— -75 7.— -75 7.— -75 7.— -90 8.— -90 8.— -	» » plena Hort. (Cr. monogyna kermesina plena Hort.), Rotdorn,	75	7	
** Polena Hort	Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	1 10 10 10 10 10	THE PERSON NAMED IN	(b) (raid
** stricta Hort. (Cr. fastigiata Hort.), ** & ** & ** & ** & ** & ** & ** & **	🗥 » rosea Hesse, 🛣 Pyramiden 100—120 cm hoch	0 1.7 NO	- PSON'ELL	MEO/9772
** stricta Horf. (Cr. Iastiglats Horf.), 2, 28 Form des bekannten Weissdorns, die ohne Schnitt streng pyramidale Formannimmt. Bl. einfabh weiss. pentagyna W. & K. (Cr. melanocarpa Bieb.). Büsche 100—120 ** "75	» » plena Hort » 80—100 » »	100000		
Schnitt streng pyramidale Form annimmt. Bl. einfabh weiss. pentagyna W. & K. (Cr. melanocarpa Bieb.) . Büsche 100—120				100000
pentagyna W. & K. (Cr. melanocarpa Bieb.) . Büsche 100—120	Schnitt streng pyramidale Form annimmt.	1		No.
persimilis Sarg. (Cr. crusgalli × macracantha)	pentagyna W. & K. (Cr. melanocarpa Bieb.) Büsche 100-120 »	7 1 1 1 2 1 2 1		a municipal G
pratensis Sarg. prunifolia Pers. 8 9 " 125-150 " "75 7 " punctata Jacq. " 100-120 " "75 7 " Pyracantha, siehe Pyracantha coccinea und Formen. sanguinea Pall. " Büsche 150-180 " "75 7 " sertata Sarg. " 100-120 " "75 7 " sorbifolia Lge. " 100-120 " "75 7 " Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang 1.50 13.50 120	persimilis Sarg. (Cr. crusgalli × macracantha) » 80—100 » »	17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of
prunitona Fes., a w 150-200 » n90 8 punctata Jacq	pratensis Sarg		1 - 1 - 1	Seption !
punctata Jacq	prunitoria reven, m /	00		S
sanguinea Pall. Büsche 150—180 » » 90 8.— 70.— sertata Sarg. » 100—120 » » 75 7.— - sorbifolia Lge. » 100—120 » » 75 7.— - Höhe bis zur Krone ca. 200 cm Umfang 1.50 13.50 120.—	punctata Jaca	7.5	40	-60
sertata Sarg		PH 100 PM 100 PM	CARL CT. CHARLE.	70-
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang 1.50 13.50 120.—	sertata Sarg	and the same of th	CONTRACTOR OF A	ideal and the
Holle Dis zur Krone ca. 200 cm, 0 - 10 cm cm. mg				120.—
				160.—

Salle Carlo Salve C	1 1	1 10	1 100
Crataegus (Fortsetzung):	Stück	1	Stuck
splendens Hort. (C. spathulata Mchx.) Büsche 150—200 cm hoch	M. Pf.	And the same	10000
submollis Sarg., Ø	90 1.20	8	HI MAGAIN
succulenta Lnk	1.20		CALLET .
tarda Sarg	1.20	4000	The same
Cudrania — Seidenwurmdorn — Moraceae	MONT	white a	India.
triloba, A \ +	d Same		
milota, a / + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.25	Manager of	-
Cydonia japonica, siehe Chaenomeles lagenaria.	1000	Santal Street	
» maulei, siehe Chaenomeles japonica.		1	
	2,100	4	Dathard.
Cytisus — Geissklee — Leguminosae, O L 🗆 [K]	1 100	arms an	
Siehe auch Genista und Laburnum.	MOTO JO	Sept. 200	NOT THE
ardoinii Fourn., A	1 50	13.50	and the
decumbens Spack., $\triangle:$:	1.50	7.—	diam'r.
kewensis Bean. (C. multiflorus X Ardoini), Zwergelfenbeinginster, Am. Tb.	1.50	13.50	120.—
multiflorus Sweet (C. albus Link. nicht Jacq.)	1.20	10.—	of const
purpureus Scop., A mit Ballen albus Sweet., A	1.20	10	90.—
ratisbonensis Schaef., Zwillingsginster mit Ballen	1.50 75	simmer	
sericeus Wulf, Seidenhaarginster, A	1.20	LICEUAN CO.	
The state of the s	THE PARTY OF	no de legale	No.
Dabeocia — Glanzheide — Ericaceae, $\Delta \#$ polifolia D. Don. (D. cantabrica K. Koch) mit Ballen	1	4.50	itte ne
» alba Don (D. cantabrica alba Dipp.)	50 50	4.50	40
Company of the Compan	2000	SECTION AND	
Danaë, siehe Ruscus unter "Stauden".	Starting U.	State Di	
Daphne - Seidelbast - Thymeleaceae, [K]	ne other in	i amili	
blagayana Freyer, Königsblume,) 🛆 # mit Ballen	2.50	AND THE	position .
caucasica Pall., O ()	2.25	20.—	erette
cneorum L., Rosmarin-Seidelbast, O () $\triangle \ \pm \ \dots \ $ m. Tb. fioniana mit Ballen 25-30 cm hoch	2.25	20.—	NEWE
laureola L., Lorbeer-Seidelbast	3.— 2.25	20	
mezereum L., Kellerhals, Pfefferstrauch, ① 五 念 +! 微 . 30-40 » »	2.—	A SECURITY OF	160.—
n alba Hort	2.50	24	-
pontica L., #	3.50	31.50	-
The state of the s	4.20	19	PET 30
Davidia — Taubenstrauch — Nyssaceae	C. C.		
involucrata Baill., O ① mit Ballen 100-150 cm hoch	2.50	22.50	100
Decaisnea - Lardizabalaceae	430 Jan		
fargesii Franch., &	1.20	10	320
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	malow de	dillo di	
Decumaria – Sternhortensie, Kletterklamme – Saxifragaceae barbara L., ③ ● △ ≌ △ ₺ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	对水质		
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	75	7	Mary .
Desmodium — Fesselhülse — Leguminosae	8 1 0	a Firm	
canadense DC. (Hedysarum canadense L.), Wandelklee, 21 b O	60	5.—	2/1
pendulifiorum Oudem. (Lespedeza Sieboldii Mig.)	1	9.—	Court
Deutzia — Deutzie — Saxifragaceae	100-40	N. Amintpo	
crenata eburnea Lem. (D. crenata candidissima plena XVilmorinae)	60	5	45.—
» elegantissima (D. scabra×discolor purpurascens)	60	5	TILE
» magnifica Lem	60	-	-

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
MARKADON AND AND THE PARTY OF T	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Deutzia (Fortsetzung):		3.75	No. of Lot, Lot, Lot, Lot, Lot, Lot, Lot, Lot,
crenata Pride of Rochester, Hort. S	45	3.75	ellu5e
wleng Hart	45 50		Impire .
The state of the s	50 50		THE REAL PROPERTY.
-t-11-to I am (D scehre Xdisc, grandiflora)		5,00	
-1 amiliform Franch	60 45	3.75	
gracilis Sieb. 4 Zucc., Maiblumenstrauch, &	45 45		maller
» aurea Schelle	45 45		united -
aurea Schette	45 45	Holly a	0 =
multiflora Lem. (D. gracilis×discolor purpurascens)	The second second	3.75	
hybrida Watereri Veitch	45 45	3.75	34
» Welsii Veitch.	45 75	7	MONTS DE
longifolia Franch., 3.	45	3.75	DOM: NO.
parviflora Bage	75	7.—	THE PARTY OF
reflexa Duthie	60	- Committee	thornes (7)
schneideriana laxiflora Rehd., 2	8000	- Charles	Andrew of the
Diervillea — Weigelie — Caprifoliaceae, E	MAN TO		ALTERNATION .
amabilis Carr	60	5	45
biformis Hort.	60	5	-
candida Hort. (D. florida × coracensis)	75	7	tin L EI X3
Chamaeléon Hort.	60	5	45
Dame blanche Hort. (D. amabilis × hortensis)	75	7	MANUAL CONTRACTOR
decora Nakai (D. versicolor Sieb. & Zucc.)	75	7	一一
desboisii Hort. (D. hortensis X floribunda)	60	5	BILL-GI
Edouard André Lem. (D. amabílis × floribunda)	60	5	45
Tamile Callé Jem	60	5.—	100
Eva Rathke Rathke (D. amabilis × floribunda)	90	8	PROPERTY.
Féerie, Lem.	j60	5	and the same
® florida purpurea Hort. Gibbs., △ A	75	7	60.—
» venusta, Relid	75	DAME I	
Gloire des Bosquets Lem., A	75	7	
grandiflore vanhouttei Lem. (D. florida X hortensis)	60	5	45
hendersonii Hort. (D. florida × floribunda)	75	7	
hautangis anna Host	60	5	and the state of the
- Conquête Lem. (D. florida × hortensis)	75	7	
intermedia Zab.	60	5	03
ignopics D.C.	75	7	1000
lowei Rehd (D. florida X floribunda)	75	7.	祖祖 一
Wed Lemoine Billiard (D. florida X amabilis)	60	00 V 5	45
Wontesquien Lem	75	TOTAL STREET	-
presency Bouquet rose Lem	75	of alle	Valuation .
" Fleur de Mai Lem	75	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	
a graciens Lem	75	S SELECTION	60.—
Prosident Duchartre Lem (D. florida X floribunda)	75	5	The same
mignlaris Gatt	60		N SERVICE
sessilifolia Buckl	60	MARKET AND	24
splendens Kirchn. (D. sessilifolia × D. Lonicera), Ø	60	1	45
stelzneri Hort. (D. florida × hortensis)	60 75	THE REAL PROPERTY.	60.—
styriaca Klenert (D. amabilis × floribunda)	60	-	and the same of
verschaffeltii Hort	00	1	Salar Control
Dimorphanthus, siehe Aralia.	A Pale		
Diplopappus chrysophyllus, siehe Cassinia fulvida.	No. of Lots	a se all	TOTAL STATE
Drimys - Beissrinde, Gewürzrindenbaum - Magnoliaceae	Jan a		www.
aromatica F. Müller (Tasmannia aromatica R. Br.), ‡ ^ + m. Tb. 30-40 cm hoch	3 11	W Com	November 1
	1.5	13.50	ele mortin
Dryas, siehe unter "Stauden".			

	1 1	1 10	1 100
Flagagana Ölmeide El-	Stück	Stück	Stück
Elaeagnus — Ölweide — Elaeagnaceae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
angustifolia L., & A	45	3.75	34
edulis Hort. (E. multiflora Thbg., E. longipes Grav). & # +	45	3.75	-
orientalis L. (E. angustifolia orientalis Ktze.)	45	3.75	-
pungens maculata aurea Hort., # A mit Ballen 20-30 cm hoch	1.20	-	-
» simonii Carr., # A » » 40—60 » »	2	18.—	7.23
* tricolor Hort., # \	2.—	-	Suppression .
reflexa Morr. & Dane. (E. pungens reflexa Rehd.), # " 30-40 " 3	1.50	13.50	Simons.
umbellata Thunb	45	70.00	
» parvifolia Serv	60	5	
	1	ZANZERIA.	
Eleutherococcus, siehe Acanthopanax.	A TOWNS	CAN ME	maten
Elsholtzia — Kamminze — Labiatae	S S Comment	A STREET,	4 7
stepptonii Paul I o	700	WAY THE	ABINO!
stauntonii Benth., b O	1.50	ALL SON	STORY.
Empetrum — Rauschbeere — Empetraceae, O △ # ≌	1000	STATE OF	
atripurpureum Fern. u. Wieg. (E. nigrum var. tomentosum Hort.) mit Ballen	THE PERSON NAMED IN	NUMBER	
nigrum L. Krähenbeere	50	4.50	-
nigrum L., Krähenbeere	50	4.50	40.—
» scoticum Hook	50	4.50	40.—
Enklanthus - Prachtglocke - Ericaceae	Comment of the	THE REAL PROPERTY.	
campanulatus albiflorus Mak., O 🕽 Ø . mit Ballen 50-70 cm hoch	WEST STATES	Transition of the last	
palibini Craib. (E. campanulatus palibini Bean), @	1.50	13.50	District.
mit Ballen 60-80 »	1.50	(Gunia	
Ercilla - Phytolaccaceae	1.50	10-00	000-00
volubilis A. Juss. (Bridgesia spicata Hook.), 1 # / m. Tb. 20-30 , n	30 day 3 and	The Land	other.
	90	-	O DEED
Erica — Heide — Ericaceae, O A # 微. (Siehe auch Calluna.)	100000	- DU POLI	
carnea, siehe E. herbacea.	Contract to the	ORGERT.	
cinerea L., Sommerheidekraut mit Ballen	(PS) (SP)	APPENDED AND	
» alba Bedf.	50	4.50	38.—
" Collpurpured Load.	50	4.50	-
" delliosea nort.	50 50	4.50	40
" delicata Hort	60	-	10
Non I	60	5	hites
Herbaces Auct (E corner L) Schwachelde Thurst	60	5	STATE OF THE PARTY.
» alba Auct. (E. carnes alba Zab.) » Cecilia M. Beale Hort. » James Raybouses Hort.	45 50	3.75	34.—
James Backhouse Hort	90	8.—	70.00
	50	4.50	40
	50 90	4.50 8.—	40.—
» vivellii Hort. » »	50	4.50	40
" Winter Beauty Hort. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	50	4.50	40
mackayana Babingi.	50 50	4.50	40
" piena Hort., A	50	4.50	40
mediterranea erecta Hort	60	5	45.—
» hybr. Silberschmelze, Hort	90	8	
Vagans carnes Hort	40	3	25.—
vagans carnea Hort. "" Lyonesse Hort. \(\) " Mrs. D. F. Maxwell Hort.	40	3	dd ae
	50 50	4.50	ALTERNATION IN
» rubra Dipp	30 45	4.50 3.75	Marin-
	IN HIS BOOK	173 July 193	NAME OF TAXABLE
Erica, in besten Sorten meiner Wahl, 100 St. M. 30.—	J-09, U	HARMAN	
1000 » » 280.—	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	19 5	
Pacellanta D U i	中国	Witness St.	
Escallonia — Escallonie — Saxifragaceae		- Children	
langleyensis Veitch. (E. philippiana X punctate) # A The co	90	0	
macrantha Hook. & Arn., # \ m: Tb. 40-60 n n	90	8.—	William !
Fuoryphio F	90	8	1000
Eucryphia — Eucryphiaceae	The same of the sa	100740	THE PERSON NAMED IN
pinnatifida Gay. (E. glutinosa Focke), # m. Tb.	2 1	18.—	de F
	1	1	200

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Euptelea - Scheinrüster - Trochodendraceae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
davidiana Hemsl. (E. Franchetii, van Tiegh), Ø mit Ballen 30—50 cm hoch	2,25	THE RESERVE	Notes
polyandra Sieb. & Zucc., Ø	2.—	18	-
		1	
Evodia — Rutaceae hupehensis Dode	2	18.—	
The state of the s		MOTUGI	NA
Evonymus — Spindelbaum — Celastraceae	Spiral .		70
alata Rgl. (B. striata Loes.), Korkästiger Spindelbaum, Ø mit Ballen	90 90	8	70.—
» triflora Franch & Sav	90	8	200
americana L	90	Morror D	20 王
bungeana Maxim., & Ø	90	75-1111	100 五
europaea L., Pfaffenhütchen, Gemeiner Spindelbaum, & Ø	45	3.75	34.—
» argenteo-variegata Hort. Ø	75	The last of	united a
» pubescens Hort	60	mahine	50.—
japonica microphylla compacta Hort., $\triangle \# \land \dots \dots$ m. Tb.	70	6.— 8.—	CURL PLA
microphylla compacta aurea Hort m. Tb.	90 90	0.00	Hearton
\textcircled{m} » compacta variegata Hort. Gibbs., $\triangle \# \land \dots$ m. Tb. kewensis Hort. (E. radicans minima SimL.), $\textcircled{0} \bullet \triangle \# \dots$ m. Tb.	50	4.50	40.—
latifolia Scop., Breitblättriger Spindelbaum, & Ø	90	8.—	ar-con
» planipes Koehne & Ø	90	8	in The same of
nana koopmannii Dipp. (E. nana turkestanica Dieck), 🙎 🛆 # 👶	75	7.—	ENERALDA.
obovata Nutt., () • A Ø	1.20	10	OCCUPANT.
oxyphylla Miqu., & A	90	acro-Luci	10 +
pauciflora Maxima	90 60	5	
m radicans colorata **Rehd., ↑	1.20	-	-
» 60—80 » »	1.50	autho	W a
» minima, siehe E. kewensis. » variegata Hort., ∆: : ‡ mit Ballen	45	3.75	distribute.
» vegeta Rehd., ♠ △ ‡	75	7.00	60
sanguinea Loes., & Ø	90	8	-
verrucosa Scop., •	90	8	The same of
yedoënsis Koehne, &	90	8	The same of
Exochorda — Scheinfelsenbirne, Perlstrauch — Rosaceae	134000	pari!	1
albertii macrantha Hort. (E. Alberti × grandiflora)	2.4	االهردرا	の型の
A giraldii wilsonii Rehd. (E. racemosa wilsoni Rehd.)	2	0 = 0	Mattheway
grandiflora Hook. (E. racemosa Rehd.)	1.50	0 -	Folime.
Forms Pothucha Bucha Formacan	1000	state ale	phinom
Fagus — Rotbuche, Buche — Fagaceae ferruginea Ait (F. americana Sweet) Ø 70-100 cm hoch	4	4000	a niversi
orientalis Lipsky (F. macrophylla Koidz.), Ø 100-120 » .»	4	Top	Participal of
250—300 » »	6.—	1.7-500	Series .
sieboldii Endl	6	danita.	2 m
sylvatica L., Gemeine Rotbuche, 6 100-125 » »	of or	9.—	80.—
125—150 » »	1.35	12	100.—
150-200 p p 200-250 p p	2.50	20.	100000
Hochstämme 8-10 cm Umfang	3	40	palaren.
a asplenifolia Lodd, \(\preceq\) 60-80 cm hoch	3.50	1	
» cristata Hort	3.50	27.—	BEN I
A separation of the second of the s	4	36.—	-
» heterophylls Lodd 60-80 » »	3.50	-	11 =
A horizontalis Hort. monac. Neueinführung! 70-100 » »	3.50	A COL	1
Höhe bis zur Krone 80-100 cm, 10-12 cm Umfang n n n n 180-200 n 10-12 n n	7.50	1 =	3
purpurea Ait., Blutbuche, aus Samen gezogen . 120-150 cm hoch	2.50	24.—-	-
Hochstämme 8-10 cm Umfang	3	27.—	240.—
n 10-12 n n	5.50	1 -	1 -
The state of the s			

			27 50
Factor (Fortestown a)	Stück	Stück	100
Fagus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	Stück
sylvatica purpurea macrophylla Hort. (Swat Margret.) 250-300 cm hoch	1000000	Harly Ar	M. Pf
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 8-10 cm Umfang	6	54.—	Course Tou
» » » 180—200 » 10—12 » »	7.50	68.—	650.—
» » » 180—200 » 12—14 » »	13.—	80	750.—
» purpurea major Hort	7.50	70	TO STREET, ST.
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	7.50	68.—	
* * * * * * * * 200 * 10—12 * * * * * * * * 200 * 12—14 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9.—	80.—	- the
» » roseo-marginata Hort 60-80 cm hoch	12	P. Co.	CHE S
150—200 » »	3.75	F 300	-
» quercifolia Hort	2.—	(A) Taken	TO THE REAL PROPERTY.
» zlatia Schneid. Serbische Goldbuche 80-100 » »	4	- MERCH	CHI CONTRACT
THE PARTY OF THE P	N 400 1-11	100	CONTRACTOR OF
Fontanesia - Fontanesie - Oleaceae	the partie		RITOTA
fortunei Carr	75	- DOLLAR	100
phillyreoides Labill. (F. angustifolia Dipp.)	60	non-	THE TANK
SAME AND	STI-SHO	5	45.
Forestiera — Forestiere — Oleaceae	PRIPO AL	DETRICTOR.	Allo 4 0
acuminata Poir. (Adelia acuminata Mchx.) Zugespitzte Forestiere m. Tb.	75	MARKO B	1000
neo-mexicana A. Gr. (F. acuminata parvifolia Gray., Adelia parvifol. Cov.), A	LDRY MY	STATE STATE	STATISTICS IN
mit Ballen	90	8	Non-
Forsythia — Goldglöckchen — Oleaceae, 2 * *	and my	applied.	May w
intermedia Zbl. (F. suspensa × viridissima)	WAY THE		K BERT
a densifica Vashus	50	4.50	19200
a neignuline Pald	50	4.50	director.
a Company Maria W. 1	50	4.50	40
TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T	50	4.50	40.—
Kronenbäumchen ca. 100 cm Stammhöhe	90	8	-
» vitellina Koehne	50	4.50	40
suspensa Vahl	60	5	-
» fortunei Rehd	60	5	45.—
» atrocaulis Rehd	60	5	- Co
» » aurea Koehne	60	William Cont	A CONTRACT
viridissima Ldl., ● Ø ∧	60	5	45
Kronenbäumchen ca. 100 cm Stammhöhe	90	8.—	The same of
Pothonella Hamiltonia apparated agriculture			CHOCKS
Fothergilla — Hamamelidaceae, ≌	M-adler	A STATE OF	
alnifolia L. fit. (F. gardenii Murr.), \triangle Ø mit Ballen	1.20	11	
major Lodd. O Ø	3.—	17.	150
monticola Ashe., O 🕽 Ø		11	150.—
「	250000	DON -	SINDA
Fraxinus — Esche — Oleaceae	(E) mer	12 Man	
americana L. (Fr. alba Marsh.), Weissesche, Ø 250-300 cm hoch	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12.70	
Hochstamme 16-18 cm Umfong	1.50	13.50	-
acuminata Wesm. (Fr. americana glanca Hout)	90	Marie IV	Goden
Trone da. 200-220 cm, 8-10 cm Ilmfang	2	18	-
" " " " 200—220 » 10—12 » »	2.25	-	
coriacea S. Wats Höhe bis zur Krone 200—220 n 12—14 n n	2.50	-	-
excelsion L. Gemeine Frence 200—220 m 10—12 m	3.—	-	-
excelsior L., Gemeine Esche, Z Hochstämme 6-8 cm Umfang	90	8	75.—
n. 8-10 n n n 10-12 n n	1.20	10	90.—
» aurea Pers., Goldesche, Ø	90	8	The state of
Hone bis sur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2	- Carrie	THE THE
" " " 200—220 n 10—12 n n	2.25	data a	4 - 1
" " " 200—220 n 12—14 n n ca. 250 n 14—16 n n	2.75	- Land	100
" " 200—220 " 18—20 " "	6	-	WY WIT
» globosa Hort., Kugelesche	1	FRIE SIL	
Hohe bis zur Krone 200—220 » 6—8 »	1.75	16.—	THE WAY
n n n 200—220 n 10—12 n n	2.25	20.—	
" " " 200—220 m 12—14 m m	2.75	25	1749 1
n n 200-220 n 14-16 n n	3.—	27.—	100

	1 1	10	100
Control Color Colo	Stück	Stück	Stück
Fraxinus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
On excelsion Hossei Hort, Hesse, Hesse's Einblattesche	00	P	70
Neu! 120-150 cm hoch Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umfang	90 2	8	100.11
n n n 200—220 n 10—12 n n	2.25	770	
n n n 200-220 n 12-14 n n	2.75 3.—	25.— 27.—	
The second secon	1 7 mmm	SHIP WALL	H ALSO
mandschurica Rpr Hochstämme 18-20 »	4	HER THE RES	of brings
monophylla Desf. (Fr. exc. diversifolia Ait.) Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 8—10 cm Umfang	2	-	-
	90	8.—	70
ornus L., Gemeine Blumenesche, Manna-Esche, & S 120-150 cm hoch Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 14-16 cm Umfang	3	110-5	about a
A slohosa Hort Kugel-Blumenesche NEU!	4 . 20	125	
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 8-10 cm Umrang	2.25 2.75	20.— 25.—	_
» » » 200—220 » 10—12 » »	2,75	100	WELL P
* rotundifolia Hort. Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 " "	1.75	100	Circles to
oxycarpa Willdenow (oxyphylla Marschall v. Bieberstein) 250-300 cm hoch	1.50	12.—	-
(A) paxiana Lingelsh., &	1.75	16	150.—
T. I. I. Charles	34 000	interior.	
Fuchsia, siehe unter "Stauden".		Elena .	
C. M. C.	I Hoyeld	W (CA.)	
Gaultheria — Scheinbeere — Ericaceae	11 3 3	1.77	
procumbens L, → △ ‡ & · · · · · · · · · mit Ballen	90	8.—	70
pyroloides cuneata Rehd. u. Wils. (G. cuneata Bean.), ⊕ #△ & »	1.50	13,50	olesion.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	
Genista — Ginster — Leguminosae, # [K]	- STEEL	Soldie.	四方のおがり
Siehe auch unter "Cytisus".	7.50	100	The same
alba dura Simon Louis	1.50	1250	120.—
anxantica Ten. (G. tinctoria anxantica Fiori), A	1.50	13.50	1000
Dallimorei Hort mit Ballen dalmatica Bartl. (G. sylvestris pungens Vis), Teppichginster, $\bigcirc \triangle$ m. Tb.	1.50	13.50	Muldia.
hispanica L , $\bigcirc \triangle \cdots $	60	5	2 100
horrida DC., O A	75	7	60.—
humifusa Wulf (Cytisus diffusus), \triangle	2.—	-	-
hybrida Dorothy Walpole, O mit Ballen	1.50	13.50	DAY THE
ovata Waldst. u. Kit., O	1.20	10	THE REAL PROPERTY.
pilosa L , $\bigcirc \triangle \ldots \ldots m$. Tb.	60	5	45
polygalaefolia DC O	2.—		1200
praecox Hort. (Cytisus praecox Bean) (C.multiflorus × purgans), A & m. Tb.	90	THE REAL PROPERTY.	-
» alba Hort. (Cytisus praecox albus Smith.), 🛆 🔏 m. Tb.	90	8.—	75
putchella, siehe G. villarsii.	The Man	The same of the same	0.00
radiata Scop., Strahlenginster, O A m. Tb.	1.20	10.—	90
sagittalis L ., Pfeilginster, $\bigcirc \triangle \cdots $	75	7	60
scoparia andreana pendula Hort., A	1.50	13.50	Parints.
» C. E. Pearson, Fahne hellbraun, Flügel rotbraun mit Ballen » Daisv Hill, Fahne creme, Flügel violettbraun geadert » »	1.50	15.50	Will !
Daisy Hill, Fahne creme, Flügel violettbraun geadert " " " Hill splendens, Schattierungen heller " "	1.50	13.50	TAUNT.
» Donard Seedling Hort	1.50	13.00	11/17_
Dragonfly, Fahne hellgelb, Flügel braun mit Ballen	1.50	HILIPPI	TO-ILL
» Firefly, Fahne hellgelb, Flügel dunkelrotbraun » »	1.50	13.50	17/07
» Lilactime, Fahne und Flügel zart lila	1.50	Promise.	1702
* Lord Lambourne, Fahne braun, Flügel glühend violett	1	The same	1245
dunkelbraun	1 1000000000000000000000000000000000000	13.50	-
» Moonlight, Fahne und Flügel matt creme	1.50	De la Contractorio	-
» Newry Gold, Fahne und Flügel goldgelb	1.50	1	HA LEAD
» Queen Mary, Farbe wie Dallimorei, jedoch grössere Blumen m. Th.	1.50	一声的	MAN PROPERTY
thyrsifiora Hort. (G. tinetoria elatior Hort.), O △ 卷 m. Tb.	60 60	5	A CHARLES
tinctoria L., Färberginster, O △ 卷 · · · · · · · mit Ballen	75	7	60
» plena Hort., O △ · · · · · · · · · · » » villarsii Clem. (G. pulchella Vis.), O △ △ · · · · · · · · m. Tb.	1.20	10	90
VILLEADIL OTEMA (G. Putonetta (10.)), O A / (0.8

The set to be a set of the set of	1 1	10	100
Gleditschia - Gleditschie - Leguminosae	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück
horrida DC O △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.20	M. PI.	M. Pf
japonica Miqu. (Gl. horrida Mak.)	75	7	DO NO U
texana Sarg. (Gl. triacanthos × aquatica) mit Ballen 30-40 " "	1.20	-	
triacanthos L., Christusdorn, 1 & co Sträucher 150-200 p	90	7.50	70.—
Mit seinen gefiederten Blättchen und durch » 200-250 »	1.20	10.—	90.—
die starke Bedornung zur Bildung von aparten und undurchdringlichen Hecken sehr geeignet.	1	M-1- 7	
	1	No. of Concession,	
Glycine, siehe Wistaria unter "Schlingpflanzen".	No. of Lot	- THE VER	
The state of the s	A COUNTY AND	1	
Halesia — Silberglocke — Styracaceae	SEE STATE OF THE SEE	The state of the s	- Annahut
tetraptera Ellis. (H. carolina L.), Maiglöckehenbaum	1.20	associal	2 -3
Homomolia Zankanan H	P.E.	1.55	
Hamamelis — Zaubernuss — Hamamelidaceae, 💆 Ø	- Charles	A Trans	
japonica Sieb. & Zucc. (H. arborea Mast.) Winterblüher . 40-60 cm hoch	2.25	20.—	180.—
A rubra Hesse (H. jap. flavo-purpuraseens Rehd., H. incarnata Matt).	3.—	27.—	THE REAL PROPERTY.
40-60 cm hoch	2.25	20.—	180.—
» Zuccariniana Hort., Winterblüher 40-60 » »	2.25	20	180.—
mollis Otie., Winterblüher	3.—	27.—	
60-80 n n	2.75	25.—	ALL THE
80—100 » »	3.—	27.— 36.—	
vernalis Sarg. Winterblüher 50-70 »	2.50	22.50	The court
virginica Hort. (H. virginiana L.), Herbstblüher 30-50 »	1.20	ALTO SECURE	MANUFACT.
Hedera, siehe unter "Schlingpflanzen".	- Andre	in	
manager , some and some some some some some some some some	illid.		
Hedysarum — Hahnenkopf — Leguminosae	send to	(Comp.)	
obscurum neglectum Hort., 00 4	1.20	12 LEON	
sibiricum album Hort., 24 co	1.20	10	Dollar
And the state of the same of t	200-11	Sales and	delim
Helianthemum, siehe unter "Stauden".	400	AL MILE	
	91	-00	
Helwingia — Cornaceae	WHO!	and made	
rusciflora Willd. (H. japonica Dietr.), A m. Tb.	75	7	1921
Ulblome While W	-	Carle C	
Hibiscus — Eibisch — Malvaceae	831	Total Co	
syriacus-Hybriden in den Sorten:	Certinian	Sales La	
Admiral Dewey, gefüllt, reinweiss	1.20	10.—	-
albus plenus, gefüllt, weiss	1.20	10.—	Section .
coelestis, einfach, blau	1.20	10	allion.
coeruleus plenus, gefüllt, blau	1.20	10	NAME OF THE PERSON NAMED IN
Comtesse de Flandre, gefüllt, dunkel karmesinrot	1.20	10	aguion .
grandiflorus superbus, halbgefüllt, weiss mit Rosa	1.20	COUNTY OF THE PARTY OF	-5
purpureus, gefüllt, dunkel purpur	1.20	E Touald	
Rubin, einfach, dunkelste der Roten	1.20	10.—	12
Snowdrift, reinweiss, sehr gross, einfach.	1.20	10	The same
Souvenir de Charles Breton, halbgefüllt, violett	1.20	The same of the sa	-
totus albus, einfach, weiss, sehr gross, früh	1.20	- Charles	-
Hibiscus syriacus-Hybriden	or control	of Dept	
in 10 besten Sorten meiner Wahl 100 St. M. 80.—	The state of	dunier	
	THE PERSON	aldered E	
Hippophaä - Sanddorn Son Knownday Fil	19-10/0 B	KINNE	
Hippophaë — Sanddorn, See-Kreuzdorn — Elaeagnaceae	Con Land	NOUS CO	-0
rhamnoides L., &	60	7	Cant.
salicifolia D. Don.	60	Torne or	-
Holodiscus, siehe Spiraea ariaefolia.	E lugar	STO STORY	

tini tini tini tini tini tini tini tini	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Hydrangea — Hortensie — Saxifragaceae, O	75	7	0000
arborescens cordata Pursh., O ≌	75	7	-
s grandiflora Rehd., 2	75	7	-
at the standing Paled	75	100 THE TANK	de de la constante de la const
hortensis lindlevana Hort. (H. macrophylla rosea Unger)	90	8.	mint B
atoling Host	90	8	
enembylle domotoji Hort	1.20 —.90	8	75.—
opuloides acuminata A. Gr., Ø	90	-	-
» japonica belzonii imperialis Hort. » otaksa C. S.	90	78/10	logital.
-tallete milyo Dinn @	90	8	SVETTE .
	60 70	5	45.— 55.—
Kronenbäumchen 40-60 cm bis zur Krone	75	7	60.—
» 60—80 » » »	90 1.50	8.—	75.—
» 80—100 » » » » » » » » »	2	17.—	160.—
pekinensis Hort., 1-0	75	7	district.
petiolaris, siehe unter "Schlingpflanzen".	100	1000 m	dering
sargentiana Rehd., 3	1.20	100 m	Milio-u
sargentiana Acata, a	100	A HEAVE	
scandens, siehe unter "Schlingpflanzen".	75	7	September 1
wanthoneura Diels.	75	7	Aumment,
» wilsonii Rehd., O ⊥ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A COUNTY	news:	COTAMBINE.
Hymenanthera — Hautanthere — Violaceae orassifolia Hook., O A 単 ↑・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75	7	me
Hypericum — Hartheu, Johanniskraut — Hypericaceae	W 50	Wall and	ALCOHOL:
Weiters Arten und Formen siehe unter "Stauden".	. 00	A COMPA	Hopford of
moserianum E. Andre (H. calycinum×patulum) A mit Ballen	1.20	10	-
patulum forrestii Forrest	1.20	10.—	1000
Hex — Hülse, Stechpalme — Aquifoliaceae, ○ ① 查 鱼 # & 養	ad nes	144	altula N
Die immergrünen Arten und Formen werden mit festem Ballen geliefert.	TR. WORLD	or one	parties.
aquifolium argenteo-marginata Hort 20—30 cm hoch	2.25	-	Land To
Woiss garandet.	6.50		Continue.
aureo-marginata Hort	6.50	1	
Form mit gelbgerandeten B. " marginata lucida Hort 20—30 »	2,25	-	-
calamistrata Goepp	2.25	5	ALCOHOLD V
ferox sureo-maculata Hort	2.25		4 50
foxii Moore	2.25		W 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
n fructu luteo Hort	2.25	-	200
» handsworthensis, siehe I. spinosissima.	2.25	N	dit -
noughsh argented-variogette as	3.50	31.50	mg -
» longitolia pyramidalis no	4.50	40.—	To Tak
100—125 » »	5.50	50.—	None na
» occidentalis platyphylloides Loes 20-30 » »	2.25	34	1115
scotics Hort	2.25	201	and acted by
overate Thing. A A # breite Phanzen 50-10 " "	1	STREET VOLUME	Manage
microphylla aurea-variegada nos.	2.50	00 00	-
fargesii Franch., # \	3.50	31.50	-
clabra (L) Gray (Prinos glaber L.), (+ 30-40 n n	1.50	The state of the s	- 10
pedunculosa continentalis Loes., # m. ID. 20-30 "	2		IC/III-II
mit Ballen 30—40 " "	2.50		Ser like
n n 40-60 n n	E	THE RESERVE AND PERSONS NAMED IN	THE RESERVE AND ADDRESS.

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Hex (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
pernyi Franch, # breite Pflanzen 40-60 cm hoch	5	0-000	cross tal
® » manipurensis Loes., #	2.25	DESTRUCTION OF THE PARTY OF THE	3 =
sieboldii Miqu. (I. serrata Thbg.), & Sträucher	60	5	45.—
A spinosissima Hort. Hesse (I. aquif. handsworthensis Moore) 20-30 cm hoch	2.25	20	(G)
verticillata Gray., &	2.75 —.60	5	0
yunnanensis Franch, #	3.—	27.—	Mond
Language Ladicateurs Language	combo		10 传言自
Indigofera — Indigostrauch — Leguminosae	1.50	A PARTIE	
potaninii Craib., O t A	1.50	= = 50	adding.
Itea - Rosmarinweide - Saxifragaceae			Pinner.
virginica L, O 🕽 Ø	75	7	60.—
			+
Jasminum — Jasmin — Oleaceae	78	7	LIPERON.
floridum Bge., \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) Sieboldianum Bl.), Echter Jasmin, \(\Lambda\) . mit Ballen	75 60	5.—	-
» aureum Hort., A» »	60	5.—	45
stephanense Hort. (J. Beesianum × officin. grandifior.) m. Tb.	1	Bratmen	nitmans.
Juglans - Walnuss - Juglandaceae	Crawing		7
cinerea L., Graue Walnuss, Butternuss, S	2.— 8.—	18.—	
Hochstämme 18—20 cm Umfang cordiformis Maxim. (J. Sieboldiana cordiformis Mak.), 200—250 cm hoch	2.—	18.—	State of the
Hochstämme 8-10 cm Umfang	4.50 6.—	-	
nigra L., Schwarze Walnuss 8-10 " "	4.50		base B
sieboldiana Maxim	4.50 6.—	-	=
regia, Walnuss, siehe unter "Obstsortlment".	ALL STATE	THE PARTY AND	
Walnute Bandahan Wattantanah Bai	Stano.		188
Kalmia — Berglorbeer, Kattunstrauch — Ericaceae angustifolia rubra Hort., O 1 2 #	1.50	13.50	20013
30—40 » »	1.75	16.—	2000
glauca Ait (K. polifolia Wangenh.) $\triangle \# \dots 30-40$ » » latifolia L., Breitblättrige Lorbeerrose, O () $\frac{3}{2} \# \dots 30-40$ » »	2	18.—	
40—50 » »	3	27.—	
50-60 n n 60-70 n n	3.50 4.50	30.— 40.—	Tale
Kerria - Kerrie, Ranunkelstrauch, Frühlingsrose - Rosaceae	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	Ca wheel	
japonica de Cand. (Corchorus japonicus Thbg.),	60	5.—	45.—
argenteo-marginata Hort.	60	5	-
» aureo-marginata Hort	60 60	5	-
» plena Schneid., Mauerröschen	90	8.—	70.—
Kolkwitzia - Kolkwitzie - Caprifoliaceae	NA POR	LE KAN	
amabilis Graebn	2	17	-
Laburnum — Goldregen — Leguminosae	- 1	L soliton	
adamii Petz. & Kirch Hochstämme 6-8 cm Umfang	2.50	ALC: N	A CHARLE
alpinum Grieseb., Alpengoldregen Hochstämme 16—18 cm Umfang	5	新安	ON LAR
vulgare Grieseb., Gemeiner Goldregen	75	7	60.—
Watereri Dipp. (L. vossii Hort.) 3	1.50	19	ordeta
Hochstämme 12-14 cm Umfang	3.50	18.—	The state of the s
Lavandula, siehe unter "Stauden"	\$100 to		

Ledum — Porst — Ericaceae	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
latifolium Ait. (L. groenlandicum Ait.), △ ‡ ≌ 30-40 cm hoch	1.50	13.50	120.—
50—60 » »	2.50	22.50	Toward.
palustre L	1.50	13.50	dabet
Lelophyllum - Buchsheide - Sandmyrte - Ericaceae		count the	
buxifolium Elliot, A # m. Tb.	2	17	
Lespedeza - Buschklee - Leguminosae	- 10	S. E. Harr	THOUSAND
bicolor Tures, O	1.20	10.—	trecio .
Weitere Arten siehe auch Desmodium.	(on Lip)	PAREGUA	
Leucothoë - Traubenheide - Ericaceae	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MINE LIM	nditida delois
catesbaei A. Gr. (Andromeda catesbaei Walt.), $\Delta \# \mathscr{D} \cong 30-40$ cm hoch	1.20	10	90.—
The second secon	MINISTEN	olia Rep	
Ligustrina, siehe Syringa.	A A	Dannanet	
Ligustrum — Rainweide — Oleaceae, 3 &	ACCUR.		
ciliatum Sieb. (L. ibota Zucc. nicht Sieb.)	60	5,-n	polowe -
coriaceum Carr. (L. japonicum rotundifolium Bl.), # A m. Th.	1.20	10	NEWS THE PARTY
delavayanum Hariot. △ ‡ ∧	1.20	10	
ovalifolium Hassk., A # Sträucher 80—120 cm hoch, mit 6—10 Trieben	60 40	3.—	25.—
regelianum Koehne (L. obtusifolium Regelianum Rehd.), &	45	3.75	34
simonii tricolor Hort., # 60-80 cm hoch mit Ballen	1,50	PER BON	-
strongylophyllum Hemsl., # \(\lambda\)	90	13000	12 (
O A ZU HECKEN!	40	3.	25.—
» atrivirens Hort., A Sträucher 50-70 cm hoch, mit 5-8 Trieben, ZU HECKEN! » 50-70 » » 8-12 »	35	3	25.—
" glaucum Hoefk. (L. vulg. glauc. albo-marg. Rehd.)	40 45	3.75	28.—
» reticulatum Hort,	45	3.75	aluo's l
Lindera - Fieberstrauch - Lauraceae	100 P	Sec assum	DESTON
sericea Bl. (Benzoin umbellatum sericeum Rehd.) m. Tb.	1.50	13.50	ploat
Linnaea - Zwillingsblüte - Caprifoliaceae	theis	dela D	Stanck
borealis canadensis L., #	2.25	20.—	miss M
Liquidambar — Amberbaum — Hamamelidaceae	birdyd .	NO MAGE	expens
styraciflua L, Ø +	1.20	10	
Control of the Contro	ALL STREET	A silvin	Mana a
- In Production of the Contract of the Contrac	2.—	Bert B	ausozi
tulipifera L., 🧵 🗷 🛣	7.50	17	3
» aureo-marginata Rehd	2.50	-	-
Lithospermum, siehe unter "Stauden".	2.00		
Lonicera — Heckenkirsche — Caprifoliaceae, 3 &	2000		
Weitere Arten siehe unter "Schlingpflanzen".	I de	1	The state of
albertii Rgl. (L. spinosa albertii Rehd.), △	1.20	10	Timesta.
amoena alba Zbl. (L. floribunda × tatarica)	45	3.75	Linite
bella Zbl. (L. morrowi × tatarica), Ø	45	3.75	alless
chrysantha turkestanica Hort. (L. chrysantha latifolia Korsh.)	45	1	-
coerulea L	45		grouist.
» dependens Rgl	45	3.75	CO ELIANT
» kirilowii Hort	45	11 1-1-22	DEIDA
demissa Rehd., &	60	5	1 -

		* 11	
Stock Styles Stroke Stroke	1 1	10	100
Londone (Foutsetone a)	Stück	Stück	Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
floribunda Boiss. & Buhse (L. korolkowii floribunda Nichols.)	60	5.	order.
involucrata Banks., &	45	3.75	10-
korolkowii Stapf. (L. micrantha Dipp.)	60	5.—	MULTINE.
ledebourii Eschsch., Ledebours Heckenkirsche, &	60		THE STATE OF
maackii Maxim.	60	5.4	density, I
» podocarpa Franch	100	100000000000000000000000000000000000000	No. of Lot
micrantha, siehe L. korolkowii.	60	5	STATE OF THE PARTY.
morrowii A. Gr., Ø	Library .	-	
myrtilloides Pure A	45	3.75	beq e s.
myrtilloides Purp., A	45	3.75	oloo od
nigra pyrenaica Dipp.	60	-	
nitida Wils., \triangle # $\wedge \cdot $	70	6.—	50.—
orientalis Lam. (L. caucasica Pall.)	45	3.75	34
ovalis, siehe L. trichesantha.	STREAT	the land	
parvirona hayne (n. tat. parvirona Jaeg.), A.	45	3.75	-
pheata out. A : : # · · · · · · · mit Ballen 20-30 cm hoch	60	5	45
» yunnanensis compacta Hort Neu! m. Tb. 15—25 » »	60	5.50	50.—
mit Ballen 30-40 v v	90	8	75.—
purpusii Rehd. (L. fragrantissima × standishi), 🙊	75	7	HERETTERS.
rupicola Hook & Thoms., A	60	5.—	THE PERSON NAMED IN
spinosa albertii, siehe L. albertii.	00	and the con-	Military
tatarica L.OO *	Marant	NULLEY OF	
» alba Lois-Dest. » alba rosea Späth	45	3.75	34
alba rosea Snath and styl Mis-o tim mood me ovi - 08 red belief the	45	3.75	Mark
* alba rosea Spath	45	3.75	HUNGER !
pulcherrima Rgl	45	3.75	ton ate
" Tosca grandinora Hort	45	3.75	in Division
* ruberring Hort.	45	3.75	No. Comp.
* ruberrima Hort. tibetica Bur. 4 Franch.	60	5	-
Xerocaryx Diets	60	ment vital	14/5
xylosteum L. Gemeine Heckenkirsche, A	45	3.75	34.—
The state of the s	Beern (1	muone s	
Lyonia — Lyonie — Ericaceae, O O ≌	troit dord	disonist	2 4 31
calyculata Rchbch. (Chamaedaphne), Zwerglorbeer, # . 30-40 cm hoch	90	8	75
n nana Hort. (Chamaedanhna calvenlata nana Ralda 40-60 n n	1.50		120.—
paniculata Nutt. (Andromeda paniculata Ait.), # 50-60 » breit	2	B) TO 40	ohesa
	90	8.—	-
Maackia, siehe Cladrastis.	willings	2 - 48	Linna
Macludrania — Maclura X Cudrania — Moraceae	alamaha	wile came	
andrei Dode (M behatt 4 100			
	2	17.	1
Magnolia - Magnolie - Magnoliaceae, 2 Mit Ballen!	生 五十	A sufficient	MEASURE.
kobus D. C. &	Turn of	and the same	No. of Contract of
kobus D. C., &		CONTROL OF	Company of the last
200-250 » »	3	36.—	dram)
" 200—300 » »	4.50	40.—	E
Hochstämme 6—8 cm Umfang	6	55	-
» 8-10 » »	3.50	30	80.—
n .10-12 n/d menn	4.50	40.— 45.—	50.五
n 12-14 n n	6.—	55.—	_
resolve - (61 14 16) Laceau I E			nimoul"
16-18 p n 18-20 p n p n	10.—	90.—	-
parviflora Sieb. & Zucc mit Ballen 30-50 cm hoch	ogrige, (I)	27.	edia
selicifolia Manim Works " » 80—100 » »	5.000	TIE ATO	111
Salionolia Maxim., Weldenmagnolie		- 10 E	illed .
stellata Maxim. (M. halleans Hort) Storm M A 1 200-250 " "	5	48.—	DO COMPO
	5,-	48.—	10000
TOSCH, Veitchge.	2.50	and the same	
1. (m. umbeliata Lam.), Schirmmagnelie, 60-80 w		18	1800
watsonn Hook	5.00	depende	Bur and
yulan Desf. (M. denudata Desrouss., M. conspicua Salisb., M. precia Correa),	TAOR F	Holland	-
100—125 cm hoch	56 0	ings Res	men de
		100	

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Magnolia (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Hybriden (M. oboyata × yulan): 1			
100 195 cm hoch	5.— 4.50	111-	MYZION
alba superba Hort. (M. Soulangeana alba Hort.) 80-100 " 8 alexandrina Hort	5	48	Mileson .
angustifolia Hort	5.—	late will	Maring.
Bl. weiss, leicht purpurrosa getont.	6.—	54.—	
norbertiana Hort	5.	48.—	all-min.
norbertiana Hort. Spitblühende Hybride, Bl. weiss mit Hellpurpur. Soulangeana SoulBod. (M. denudata × lilliflora). 80-100 n	5	48.—	STATUTE OF THE PARTY OF THE PAR
soulangeana Sout. Dot. (M. usinusa / M. 1994)	5	48	
triumphans Hort. 80-100 " " Form mit grossen, rötlich gefärbten Bl. 2 100-125 "	4.50 5.—	48.—	HINESEN .
	Charles of	ANGELIO	
Mahonia - Fieder-Berberitze - Berberidaceae	(losts)	1000	
aquifolium Nutt., O ① A # % 為 mit Ballen 30-50 cm hoch	60	3.	(2)((TA)
n moseri	2.50	The County	
» vicarii	1.50		T. STATE OF THE PARTY OF THE PA
Malus — Apfelbaum — Rosaceae, & 基+ V		TO THE	MELLO
D baccata Aldenham Purple Hort. Angl Busche 120—150 cm hoch	1.20	10	90.—
n flavescens Hort	1.20	10.—	O'THE WASHINGTON
" Hyslop Berkh. (M. prunifolia Hyslob Hort.) " 150-200 "	1.50	13.50	CLU STATE
» Lady Ilgen Hort	1.20	10	00
n nigra Hort	1.20	10	90
» Orange Hort	1.30	10	E
pulchella Hort	1.20	10	- NOTE
elevi Hort. (M. purpurea Elevi Rehd.), % » 100-150 » »	1.20	10	90.—
» (150—200 » »	1.50	13.50	10723
floribunda Sieb	1.20	tonal an	Ameign
» purpurea Hort. (M. floribunda × niedzwetzkyana), Ø Büsche 100-150 » »	1.20	10	A China
Höhe bis zur Krone 160—180 cm	2.—	-	-
Frau Luise Dittmann Hort	1.20	10	Ano Hin
magdeburgensis Schoch. (M. spectabilis×dasyphylla) Busche 100-120 » »	1.20	10	-
micromalus Mak	1.20	10.—	COLUMN .
niedzwetzkyana Dieck	1.20	10.—	-
Ockonomierat Echtermeuer Hort., siehe unter "Trauerbäume".	per accept	relia	the alpung!
nrunifolia Huslop, siehe M. baccata Hyslop.	1.20	1	1
purpurea aldenhamensis Rehd Büsche 100—120 cm hoch Höhe bis zur Krone 120—140 cm	1.30	S SPECIAL	The same of
sargentii Rehd., A Ø Büsche 60-80 cm hoch	1.20	10	
scheideckeri Zbl. (M. floribunda×prunifolia), % " 80-100 " "	1.20	10	Pagagata
sieboldii calocarpa Rehd	1.20	10	Town in
spectabilis rosea plena Th. Moore (M. spectabilis riversii Nash.) Büsche 60-80 cm hoch	1.20	1	
theifera Rehd	1.50	10	-
	o fair	CHEROLOGICAL	O PROPERTY OF
Marlea - Alangiaceae	m to last	1000	Plenta, In
begoniifolia Roxb. (Alangium chinense Rehd.), A m. Tb.	1.50	13,50	
Menziesia — Menziesie — Ericacae	vivisio)	11	v.psmin.d
ferruginea, Rostfarbige Menziesie mit Ballen	1.20	10.—	Spinor
	Land.	or comments	-
Morus — Maulbeerbaum — Moraceae alba L., Futter für Seidenraupen, O 2 名 + Sträucher 80—100 cm hoch	45	3.75	34
Treibt Seidenbau! Pflanzt Maulbeeren!	Was !	I Charles	- Inches
Bei Anngarang auf eigenem Grund und Boden werden Reichsbeihilfen	100	1000	A Parish in
Bho- die gwetendige Landeshauernschaft gewährt! Auskuntt uber beiden-	SANTAS.	The state of	na system
bau durch die Reichsfachgruppe Seidenbauer e. V., Berlin W 50, Neue Ansbacher Str. 9	The Lines	AND MADE TO	to timbri te
The same of the sa	A STATE	1	

Muchlenbeckia — Polygonaceae	1 Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
nana Hort. (M. axillaris Walp.), $\Delta # \blacksquare \dots \dots$	50	4.50	40.—
Myrica — Wachsmyrte — Myricaceae cerifera L., 3 A & S	60	5.—	45.—
Myricaria, siehe Tamarix.	Though the later	all the same	coalie.
Neillia — Traubenspiere — Rosaceae	nd 40	10 40	Lienzio
affinis Hemst.	60	5.—	di —
torreyi, siehe Physocarpus.	11 280 A	ON ACT	0.75
Neviusia — Schneelocke — Rosaceae	1.20	10.—	
Notholagus — Scheinbuche — Fagaceae	(Sabels	(- n)	мацоп
antarctica Oerst mit Ballen 60-80 cm hoch ■ uliginosa Reiche, △ mit Ballen 30-40 cm hoch u. breit	2	18.—	Stane,
» uliginosa Reiche, △ mit Ballen 30—40 cm hoch u. breit » % 60—80 » » »	2.—	16.— 18.—	
Orixa - Orixa - Rutaceae	The state of the s		120
japonica Thbg. (Evodia ramiflora A. Gr.) 50-70 cm hoch	90	8.—	COURT GO
Osmanthus — Duftblume — Oleaceae, #	dark a	ATOMATON.	2 -
aquifolium Sieb. & Zucc. (O. ilicifolius Mouillef.) m. Tb. 20-40 cm hoch	2.—	18.—	160.—
albo-marginatus Hort. (O. ilicifolius variegatus Rehd.), \(\lambda\) mit Ballen 40-50 .	3.—	27.—	W = 1
» ilicifolius purpureus Hort. (O. ilicifolius purpureus Rehd.), ∧ mit Ballen 40—60 cm hoch	3.—	27.—	0. 0
armatus Diels	3	27.—	4 5
Ostrya - Hopfenbuche - Betulaceae, IV-V	estimate of		Live by
carpinifolia Scop 80-100 cm hoch	1.20	10	as in the
japonica Sarg	1.20	10.—	9-5
Oxycoccus — Moosbeere — Ericaceae, ○ ○ △ # & 養 ≌ □ +	1000		DATE TO
macrocarpus Pursh. (Vaccinium macrocarpum Ait.), Amerik. Moosbeere	No. No.	NO STEEL	Dalams .
quadripetalus Hort. (Vaccinium exycoccus L., Oxycoccus palustris	45	3.75	34.—
Pers.), Gemeine Moosbeere mit Ballen	60	5	rabetta
Pachysandra, siehe unter "Stauden".	AND SHIP		(Decount)
Pachystigma — Dicknarbe — Celastraceae	DADLED	in hartis	D-100 - 005-
myrsinites Raf., ① • $\Delta \# \dots \dots \dots$ mit Ballen	1.50	13.50	(87179-0
Paeonia, siehe unter "Stauden".	2 30) 488	history	nobelo
Parrotia — Parrotie — Hamamelidaceae	ATH SHIP	WITH THE	
persica C. A. Meyer, S	2-10-2	17.—	150
	2.—	O Sept Sp	aurio.
Parthenocissus, siehe Ampelopsis unter "Schlingpflanzen". Pavia, siehe Aesculus.	A Prima	A.S.	BUTTER
	5-51 3200	S. Silohi	nosed
Pernettya — Torfmyrte — Ericaceae, O O ∆ # & ∧ ≅	makean	518	Menule
mucronata alba Davis, Form mit weissen Früchten . 20—30 cm hoch purpurea Davis	1.50	13.50 13.50	120.—
purpurea Davis	1.50	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	STO WILLIAM
» rosea Davis	1.50	13.50	120.—
tasmanica △ # & ∧ m. Tb.	2.—	A 1-11 S	and
Perowskia - Labiatae, h	har says	SHIPP A	AL DER
abrotanoides Karol., O A Neu! m. Tb.	2.25	-	
atriplicifolia Benth., O A	2.25	20.—	

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Petteria - Petteriie - Leguminosae	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
ramentacea Presi	1.20	10.—	PLEAN
Taigeton Taigeton	マロサ 山	Second .	
Phellodendron - Korkbaum - Rutaceae			
amurense Rupr 100-150 cm hoch	90	8	nninci.
japonicum Maxim	7.50	9.—	Timber.
Hochstämme 18—20 cm Umfang	90	8.—	-
Philadelphus — Falscher Jasmin — Saxifragaceae, 2 &	45	3.75	34.—
billiardii Koehne (P. pubescens X cordifolius, P. insignis Carr.)	45	3.75	-
californicus Benth. (P. lewisii parvifolius Torr.)	1		
coronarius pekinensis, siehe P. pekinensis.	Seat (10)	THE REAL PROPERTY.	
n tomentosus, siehe P. tomentosus.	60	a distant	5 A
delavayi Henry	45	3.75	34.—
falconeri Sarg. (P. coronarius × laxus?)	45	3.75	· 四日
	12.5	A	
godohokeri, siehe P. hirsutus.	45	3.75	34.—
gordonianus Ldl	45	3.75	-
grandiflorus Willd., %	45	3.75	34.—
The state of the s	N. E. C.	1 412 1	METAL.
insignis, siehe P. billiardii. latifolius Schrad	45	3,75	34.—
lemoinei Albâtre Lem. (Alabaster)	60	5	-
» erectus grandifiorus (Ph. Montblanc Lem.)	45	4	8-2-
Favourite Lem. (Liebling) (P. polyanthus-Form), A	60	5	40
s fimbriatus Lem. A &	60	5	40
Girandole Hort. Lem. (Apotheose)	60	5	40
» Sylviane Lem	60	5	A FEBRUARY
» Virginal Hort. Lem. (Jungfrau) (P. virginalis Lem.)	50	4.50	40
lewisii parvifolius, siehe P. californicus.	1	The state of	Harrison.
microphyllus A. Gr., A &	75	7	60.—
nepatensis, siehe P. tomentosus.	- 16	1	12-4
nivalis Hort. (Ph. pubescens × coronarius)	45	3.75	34.—
pekinensis Rupr. (P. coronarius pekinensis Maxim, P. rabricaulis Carr.) .	45	3.75	The Party
» kansuensis Rehd. (Rock Nr. 13687)	45	-	-
pubescens Loisl	45	3.75	34.—
rubricaulis, siehe P. pekinensis.	-315	100	FOW -
satsumi Yokohamae Hort	45	3.75	34.—
tomentosus Wall. (P. coronarius tomentosus Hook.f. & Thoms.; P. nepa-	45	0.75	SCHOOL STATE
lensis Lodd.)	45	3.75	THE REAL PROPERTY.
virginalis, siehe P. lemoinei Virginal.	45	3.75	34.—
zeyheri Schrad. (P. coronarius × inodorus oder grandiflorus)	-	1000	De dive
Phillyrea - Steinlinde - Oleaceae, #	A Char	Jina	ADD NO
	7.00	1	1
latifolia L., A mit Ballen 40-60 cm hoch myrtifolia Hort., A	1.20	10	
vilmoriniana Boiss. & Ball. (Ph. decora Boiss. & Bal., P. laurifolia Hort.),	(Bross	all all	Director9
mit Ballen 30—40 cm hoch	1.20	10.—	Sinches
Phyllodoce — Moosheide — Ericaceae	10/1-22	distribute.	Course L'Y
taxifolia Salish. (Bryanthus taxifolius Grav. P. coerulea Bab.), Taxus-	Depleton.	100	COLTECTA
blättrige Moosheide, ① $\Delta # \cong \cdots$ mit Ballen	1.30	12.—	110
The state of the s	W 8000	SAME OF	1
Physocarpus — Blasenspiere — Rosaceae, ● Fasanenfutter!	A stole	NEWS PROPERTY	Will The State of
amurensis Maxim	45	3.75	34.—
intermedius parvifolius Rehd., 6	45	3.75	34
opulifolius inebrians Hort	45	3.75	91 -
» luteus Kirch	45	3.75	1 -
pauciflorus Piper (Ph. malvaceus Ktze.)	45	(d) - 1) <u>ero</u>	W -
torreyi Maxim. (Neillia torreyi Wats.), △	45	No.	45.

		1 1	10	1 100
Dianis sishes Andrewada		Stück	Stück	Stück
Pieris, siehe Andromeda.		M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Pirus, siehe Malus.		1 - 11/19	dion?	TRIBLE?
Plagiospermum, siehe Prinsepia.		100		
Distance Distance Distance		402 m	(endorse	offorts.
Platanus — Platane — Platanaceae		1	W 080	cambin
acerifolia pyramidalis Schneid., 2 Hochstär	nme 8—10 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
Martin - and Martin Spinish Care Court Spinish	10-12 n n 12-14 n n	2.75 3.—	23.—	200.—
n and the second	14—16 n n	3.50	31.50	
- The second of	16—18 » »	4.50	Mad div	rivs = [1]
Desired to the same of the sam		6.	derille blik	BUILDING
Polygala — Kreuzblume — Polygalaceae		3 (S) April	N number	
chamaebuxus L., Buchsbaum-Kreuzblume, ① A ‡	‡ [K] mit Ballen	75	7	60.—
» rhodoptera Ball	m. Tb.	1.20	10	W
vayredae Costa, O △ # [K]		1.20	10,-	WARDEN
Polygonum, siehe unter "Stauden" und "Sch	lingpflanzen".	1200	140 350	
Populus - Pappel - Salicaceae, 2 *		1-01	ALC: NO.	STAIRES "
alba bolleana Lauche	100 105	100	40	
angulata cordata robusta SimL Hochstär	100—125 cm hoch	1.20	10	O DOTAL
Männliche Form der P. angulata Ait.	8—10 » »	1.50	17.—	120.—
THE RESERVE WHEN PARTY THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	10—12 » »	2.25	20.—	180.—
- NEW AND CHEN ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	12—14 » » 14—16 » »	2.50	23.— 27.—	200.—
berolinensis Dipp. (P. laurifolia × nigra)	14—16 » »	3.50	32.—	Special .
Hybride von breit pyramidalem Wuchs.	NAME OF STREET	3.00	D SALESTON	D 0
canadensis Moench. (P. balsamifera × nigra)	6-8 » »	1.20	10.—	90.—
- M - 1 00-4 10-2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8—10 » »	1.30	12	110.—
Only to the latter to the standard of the	10—12 » » 12—14 » »	1.50	13.50 16.—	2 - I
conditions 44 (P below 16 1	14 10 -	2	diam'r.	-
candicans Ait. (P. balsamifera candicans Gray.), On Breitkroniger Baum, B. gross, dicklederig. Hochstäm	tariopappel	1.20	10	1
»	8-10 » »	1.30	12	patent.
generosa Henry (P. angulata × trichocarpa)	. 200-250 cm hoch	90	8	moins .
	400-500 » » ne 16-18 cm Umfang	2	18	HOLES
An lagingame ov	125—150 cm hoch	3.— 1.50	13.50	lavin
	ne 10—12 cm Umfang	3.—	-	Military.
nigra fastigiata Desf. (P. nigra italica Dur.), 2, Italienis	12—14 » »	3.50	PLI PASITIFE	-
Pyramid	en 250—300 cm hoch	2.25	20.—	170.—
morional 50 -	-300-350 » »	2.50	23.—	200.—
przewalskii Maxim. (P. suaveolens Przewalskii Schne	350—400 n n	3.—	27.—	240.—
Form der wohlriechenden Pappel, B. unter-		Co Paris	phical do	
seits weiss, stärker behaart als die Art. Pyramide	en 300—350 » »	2.50	22.50	10000
trichocarna Torr & Gran	. 100—125 » »	90	1000 60	NEWS .
trichocarpa Torr. & Gray Hochsta wilsonii Schneid		1.20	10.—	-
Company to the second state of the second state of the second second second second second second second second	. 120—150 cm hoch	1.20	10	Philly
Hoenstamr	ne 10—12 cm Umfang 12—14 » »	3.50	PI AP	MATE!
Potentilla — Fünffingerstrauch — Rosacea			SALER COL	
dahurica Nestl., A	e, O #			
farreri prostrata Hort., 🛆 🗆	ATTENTA	60	5	45
fruticosa L., Gemeiner Fünfüngerstrauch, A	NEUI	80	7	60.—
* albescens Hort. Gibbs	the second second	45 60	3.75	34.— 45.—
» mandschurica Maxim., A		60	5.—	45.—
» micrandra Schneid., A	Septiment - Rosan	60	5	45.—
» ochroleuca Bean		50	4.50	0
» parvifolia Wolf	S. Salakis and	50	4.50	40.—
» purdomii Rehd		50	4.50	40.—
» sulphurea Hort., O 🗆		50		40.—
» veitchii Bean. (P. veitchii Wils.) △	Named a substitute of	60	THE REAL PROPERTY.	45.—
» vilmoriniana Komar	A COLUMN TO SERVE	1.20	NAME OF	

The latest and the second second	1 Chu-h	10 Stück	100 Stück
Possesse	Stück M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Prinsepla (Plagiospermum) — Rosaceae	1.50		
uniflora Batal., O 80-100 cm hoch	T. SO	unides	
Prunus — Kirsche und Pflaume — Rosaceae, &	- 10.4	The last	
	1.20	10	
acida plena, 💆	1.30	12	
avium plena Schneid	1.30	12.—	a distribution
blireiana plena André (Pr. pissardi X Mume roseiplena)	75	7	60.—
Büsche 80—120 cm hoch	80	7.50	70
n 150—200 » »	90	8.—	75.—
caproniana ranunculiflora plena Hort » 100—125 » »	1.—	9.— 10.—	Pality
conradinae Koehne	90		-
glandulosa Thunb., \triangle	90	8.—	-
japonica gracillima Koehne	90	40	gineer.
lannesiana Miyako Wils	1.20	10.—	-
laurocerasus rotundifolia Nichols., #	1.20	10	40301
» schipkaënsis Späth, ‡ 80—100 » » Strauch, immergrün, von zuverlässiger Winter-	2.50	22.50	110/657
Strauch, immergrün, von zuverlässiger Winter- härte, B. lanzettförmig, schmal, dunkelgrün.	-		-
» compacta Klenert, # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.50	13.50	- Total
» mischeana Späth, #40-50 » »	1.50	_	The Same
» reynvanii Hort., ‡	1.50 2.50	13.50	
20 40 % %	1.50	100	-
* zabeliana Spacth, #	2.50	22.50	-
lusitanica pyramidalis L. & #30—40 cm hoch	1,20	10	9
» variegata Nichols., #	1.50	-	-
mahaleb L., Weichselkirsche Sträucher 100-150 » »	40	3.50	30.—
maximowiczii Rupr	90	8.—	Mr.
myrobalana variegata Hort Büsche 70-100 » »	90	- more	trisca.
orthosepala Koehne, Texanische Scheinpflaume » 60-80 » »	90 45	3.75	34.—
padus L., Traubenkirsche, &	50	4.50	40
pissardii Carr., Blutpflaume 100-130 » »	75	-	-
» moseri plena Hort Büsche 80—120 » »	75 90	7	70.—
n 120—150 n n	75	7	60.—
(A) nigra Hesse (1)	90	8.—	70
Höhe bis zur Krone 180-200 cm, 6-8 cm Umfang	1.50	13.50	designation of
A » purpusii Hesse Büsche 100—130 cm hoch	1.20	8	DEOF S
pseudocerasus alba plena Hort » 70—100 » »	1.75	W SEST	1 212
» Naden Hort. (Pr. Sieboldii Wittm.)	1.75	16.—	-
pumila L_0 , Sandkirsche, $\triangle \mathscr{D}$ Sträucher	75	7	Winder of the last
» depressa Bean. Für Böschungen, △ · · · · · · »	90	8	a partie
serotina Ehrh., Schwarzkirsche	-:50	4.50	40
200—250 m n	60 45	3.75	45.—
serrula tibetica Koehne	1.50	13.50	Salitar
serrulata Lindl. (Pr. serr. alba plena Schneid.) » 100-125 » »	1.20	10	-
» Hisakura Koehne	1.50	13.50	TO THE
Höhe bis zur Krone 140—160 cm	1.75 2.50	15.—	220
Büsche 70-100 cm hoch	1.20	-05000	O HOLL
	1.20	-	ame
Form mit reinweissen, halbgefüllten, breiten	Lord And	Maria Maria	A 450
und wohlriechenden Bl. Sehr edle Blütenform.	1.50	13.50	200
» Shidare Sakura Koehne, Hängekirsche » 80—100 » » 150—175 » »	2.—	18	
Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8-10 cm Umfang	2.50	24.—	-

	1 .		
Designa (Parter)	Stück	10 Stück	Stück
Prunus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
serrulata Ukon Hort. (P. Lannes. grandifi. Wils.) Busche 70-100 cm hoch	1.20	10	-
" Yoshino Koehne	1.20	10.—	1
simonii Carr	1.20	-	
stuensis, siene Pr. japonica.	L. R.		SOUTH V
Spinosa purpurea Hort., M ob	75	7,-	60.—
varbossania Maly, &	90	8	-
subhirtella Miqu., Japanische Frühlingskirsche Büsche 80-100 cm hoch	1.30	12.—	100.—
Höhe bis zur Krone 140-160 cm subhirtella plena Hort. Dahlem Neu! Büsche 70-100 cm hoch	1.50	13.50	SOUTH TO
Höhe bis zur Krone 140–160 cm	1.75 2.25	16.—	-
m triloba atrovirens plena Hesse Sträucher 3-6 Triebe	1	7	1 1631
» plena Dipp., Mandelbäumchen » 4-8 »	75 70	6	-
Höhe bis zur Krone 80—100 cm	1.50	12.—	50.— 110.—
n n n 100-120 n n 120-140 n	1.75	15	140.—
virginiana L., Virginische Traubenkirsche, O 🕽 & 80-120 cm hoch	2.—	17.—	No. Top
150—200 m	45 60	3.75 5.—	34.— 40.—
Ptelea - Lederblume - Rutaceae, *	- MARY	STATE OF THE PARTY NAMED IN	Name of
trifoliate anno Religio	(printer	OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERSO	
» fastigiata Bean.	1.20	10	-
to be a second of the second o	1.20	ALC: N	-
Pterocarya — Flügelnuss — Juglandaceae	No office	gardo e	
fraxinifolia Spach. (Pt. caucasica C. A. Mey.), ≌ 100—120 cm hoch	70	6	***
150—200 n n	90	8.—	50.—
250—300 » »	1.50	13.50	-
Hochstämme 25-30 cm Umfang	2.50 6.—	22.50	
» dumosa Schneid	75	7	OF ELL
150—200 » »	1	9.—	Set little
rhoifolia Sieb. & Zucc.	1.20	No.	
2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	1	0.00	And and
Pyracantha — Feuerdorn — Rosaceae	To a series	and the	
coccinea Roem. (Crataegus Pyracantha Rorckh). O A 8 + 8	destroy.	al and	
coccinea Roem. (Crataegus Pyracantha Borckh.), O A & # & m. Tb. 20-30 cm hoch	1.20	10	90
mit Ballen 30—50 » »	1.50	13.50	120.— 150.—
» » 60-80 » »	1.75	16.—	130.
n Kasan Hant O A 44 0	2	17.—	
p lalandii Dipp. (P. coccinea latifolia Zbl.), O A A # & m. Tb. 30-40 » »	A DE		
gibbsii compecte Wart A 2 # North	1.75	16.+	-
gibbsii compacta Hort., △ & #, Neu! m. Tb. 15-20 n n Parogersiana aurantiaca Hort. Gibbs., ○ # mit Ballen 20-30 n n N	2	18.—	
	1.50	13.50	A THE
Pyrus, siehe Malus.	milion de	PROTOUR	
Ourseys Fish P	THE PARTY IN	图 四	
Quercus — Eiche — Fagaceae	The same of	SE STILL	
ajudaghensis Hort	5		-
alba discolor Hort	4	7	
altissima Hort	4	-	The state of
ambigua Mchx. (Qu. borealis Mchx.), Roteiche, S 80-120 n n	8.—	TOTAL AND	1550
200 250 %	6	36.— 55.—	10 Table
ambrozyana Simk., #	5.—	U.S. Contract	1000
125—150 » »	6	200	4
austriaca sempervirens Hort., #	4.50	40	-
100—120 n n 120—150 n n	5	-	T- '
cerris L., Zerr-Eiche.	3.75	34.—	Total Line
off and the state of the state		40.—	-
tisch, 6-12 cm lang, oberseits tief-	6	The same	-
grun, kani, unterseits hellgrün, be-	7.50		
naare, Herbstfarbung gelbbraun.	Til	251 1	

and the second s	1	10	100
doubt water desired	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Quercus (Fortsetzung):	6.—	200	-
cerris crispa Booth	4		
" Incompeans Lond. (Qu. certis x 2227) # 120-150 " "	5.—	_	III TO
coccinea Wangenh., Scharlacheiche, Ø Echt! 80-120 » »	4	THE PARTY	Sale Sale
conferta, siehe Qu. pannonica.	5.—		No.
150-200 n »	7.50	TO A	SHIP!
ilicifolia Wgh. (Qu. banisteri Mchx.), \triangle Ø 40-60 » »	3.— 5.—	45.—	m
imbricar ⁱ a Mchx., Schindeleiche	7.50	70.—	-
libani Olie., #	4.50 6.—	TE W	I
129—130 %	5.—	DO LEGAL	1000
macranthera Fisch & Mey	3.75	35	S9 -
80—100 » » 120—150 » »	6.—	40.— 55.—	and The
200—250 » »	8.—	Silver W	10年6年
macrophylla albertii Hort	8	To Take	Manager S
monticola caroliniana Hort. Musk 100—120 m	4.50	三年 五	Total Villa
130-180 " "	6		ALC: NO. 10
palustris L., Sumpfeiche, $\mathcal{G} \cong Veredelungen von einem Standbaum mit$	3.50	30	110-1
ausgesucht guter Herbstfärbung 200—250 cm hoch Hochstämme 8—10 cm Umfang	3	modified in	100 To
» 14—16 » »	7.50	55.—	PROTEIN
» 20—25 » »	15.—	DOST IN	01070
pannonica Booth (Qu. conferta Kit.), Ungar-Eiche, Ø 70—100 cm hoch	7.50	and the second	Total Total
pedunculata Ehrh. (Qu. Robur Sm.), \cong Heister 125—130 »	1	9	80.—
Stieleiche Sommereiche " 150-200 "	1.25	12	100.—
Hochstämme 8-10 cm Umfang	4	36.—	dillines)
n 20-25 » n	12	00000	AR E
* argenteo-marginata Hort 80—120 cm hoch	5	7	150
» Concordia Kirchn., Gold-Eiche, S 60-80 » »	3.75	34.—	=
Form der Stieleiche mit vollständig gold-	5		=
gelben B	4	erozin.	MINTES
" crispa Hort. 80—100 " " Form der Stieleiche mit wellig gelappten B. 200—250 " "	7.50	00	320.—
* fastigiata Loud. (Q. pyramidalis Gmel.) Pyramiden 100—125 * * Pyramidan Fishe * 125—150 * *	4.50	36	380.—
Form der Stieleiche mit streng auf- " 150-200 " "	5	di E	of orting
rechtem, der Pyramidenpappel ähnl. Wuchs, Laub meist sehrlange haftend. 200-250 Ruchs, Laub meist sehrlange haftend. 250-300 Ruchs, Laub meist sehrlange haftend. 250-300 Ruchs, Laub meist sehrlange haftend.	8.— 9.—	-	ALCO DE
» cupressoides Hort » 120—150 » »	4.50	100	Amin's
150—180 » »	5.— 4.50	OV THE REAL PROPERTY.	STATE OF THE PARTY OF
» purpurea Klenert	6		S STORES
grandifolia cucullata Hort	6	一一	
» heterophylla cucullata Hort 100-120 » »	4	-	N ST
• maculata Hort	5	40200	apelon.
» marmorata Hort 60—80 » »	3.—	No.	ALCO F
" nigricans Hort	4.50	and the same	10 N-17
100-200	3.75		deser-
120—150 » »	4.50	7 -	-
» picta Hort., Silbereiche	6	10000	1000
scolopendriifolia Kirchn	3.50		100
phellos latifolia Hort., Breitblättrige Weiden-Eiche, @ 2 100-125 " "	5 8	45	四九年
200—250 » » microcarpa Dipp., Ø ≌	4		1

	1 . 1	1 10	1 100
Quercus (Fortsetzung):	Stück		Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
pontica Koch	6	A CONTRACTOR	A COMPANY
pseudo-turneri, siehe Qu. austriaca sempervirens.	7.50	des Cine	01 T
pyramidalis, siehe Qu. pedunculata fastigiata.	Staff &	Marine St.	The state of the s
repanda Hort. Musk. (non Mchx.)	7.50	diam'r.	BOOCH
robur, siehe Qu. pedunculata und Formen.	100	A SHARING	Serbend
rubra L., Roteiche, 🖁 Ø Hochstämme 6-8 cm Umfang	2.25	20.—	180.—
ten B., Herbstfärbung schön rot	2.75	25	225.—
Amerika, bis 30 m.	3.50	30.— 36.—	Distrat
n 14—16 n n	4.50	40.	
n 16—18 n n 18—20 n n	9	41-1	THE REAL PROPERTY.
20-25 » »	12.—	DOTE THE REAL PROPERTY.	10天
* aurea Hort	6	Service of	T15000
» magnifica Hort., Ø 80-100 » »	3.50	-	-
schrefeldii Dipp	3.50	30.—	-
	9	80.—	
schochiana Dieck. (Qu. palustris × Phellos) 100-125 » » Hybride in Blattform zwischen beiden Eltern 200-250 »	3.50	-	-
stenend,	9.00	SHOT MO	Militario de
sessiliflora Salish Heister 150-200 n	1.25	12.—	100,—
- 100-1 Gal I shot world out	T. Street	Committee	and the
& sessiliflora "Columna" Hesse Neuheit! 120-150 cm hoch	-		
· (Qu. sessilitiora muscaviensis X nedunanteta fasti 150 000	9.—	60.— 75.—	1000
giata). Auffallend schöne Pyramiden-Eiche mit 200-250 » » grossem, länglichem, schmalem Laub von grau-	12.—	-	
kruner Farbe.	No. WOLD	all mile	
Verspricht ein wertvolles Gegenstück zur frischgrünen Pyramiden-	COLUMN TO SERVICE		Continue of
Eiche zu werden. Von straffem, aufrechtem, dichtem Wuchs.	DEED SHILL	- mains	
Booking was 8 - 10 cm Victoria and 1 - 5 same striked	alega jugada		
sessiliflora laciniata crispa Hort. Musk 100-120 cm hoch	4.—	-	K -
» pungens Freyn	7.50 6.—	=	100
toza Bosc. (Qu. pyrenaica W.)	7.50	00/200 70	B E
150 100 4	3.75 6.—	-	W 73/
variabilis, siehe Qu. bungeana.	Seculo 198	State and	
	MEGAL	CE SOUTH	
Raphithamnus — Nadelstrauch — Verbenaceae	Contract of	HE STATE	0, 0
cyanocarpus Miers. (Citarexylon cyanocarpus Hook. d. Arn.), #		The state of the s	
mit Ballen 20-30 cm hoch	1.50	13.50	
Rhamnus — Faulbaum, Wegdorn — Rhamnaceae, 2	art wh.	10.00	7
cathartica / Gamaines Western 1 7	Supply and	THE PERSON NAMED IN	
cathartica L., Gemeiner Wegdorn oder Kreuzdorn, O ● 卷 + · · · · · frangula L., Faulbaum, Pulverholz, O ● 念 叢 ≌ + · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	3.75	34.—
» asplenifolia Dinn.	45	3.75	34.—
asplenifolia Dipp	1.50	13.50	-
leptophylla C. S., &	75	-	- 17 L
utilis Decne.	75	7	-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	75	7.	-
Rhododendron — Alpenrose — Ericaceae, ● 3 #	J-3-2	dalsoo a	
arboreum- und Catawbiense-Hybriden, einschl. Catawbiense	State Sand	TO WOO	
8- water of title	ATOM AND	MOTERAL CO.	EVA
Freilandpfianzen mit Knospen, gedrungen, von unten an verzweigt.	- troit e	Maria Project	
nach meiner Wahl	2.—	17 1	50.—
40-50 » » 50-60 » »	2.25	20	180.—
60-70 » »	2.80 3.50		320.— 370.—
70-80 b b	4	36 2	340.—
Sorten zum Decihar (200 m.)	7.50	68.—	
	LANGE OF		Heater
Ausgesuchte Pflanzen mit 8-12 Knospen 30-40 cm hoch	2.25	18 1	65.—
	2.50	22 2	.00.

Rhododendron arboreum- und Catawbiense-Hybriden. Catawbiense grandiflorum,

Adalbert, leuchtend rot mit Zeichnung Alexander Adie, hellkirschrot Alfred, reinviolett, gekräu-selt & Amerika, rot Annedore, hell karminrot Anton, violett mit dunklem

Rande Ascot brillant, leucht. blutrot Atrosanguineum, dunkel-

kirschrot Bibber, karminrot Bismarck, weisslich lila Botha, lilarosa Boule de Neige, reinweiss Britannia, leuchtend scharlachrot Caractacus, weinrot

Carola, karminrosa Catawbiense album, reinweiss » album elegans, weiss-

> Everestianum, rosalila, stark gekräuselt % fastuosum plenum, dunkellila, gefüllt

lich lila Boursault, reinlila

» purpureum elegans, hellpurpurviolett Charles Dickens, dunkelrot Charles Noble, rosenrot mit gelber Zeichnung Cunningham's White, weiss Daisy, hell karminrot
Desiderius, karminrot leuchtd.
Donar, hell karmesinrot Doncaster, leuchtend rubinrot Dr. H. C. Dresselhuys, anilinrot Dr. V. H. Rutgers, leuchtend inkarnatrot, gekräuselt, neu Duc of York, rosa, grossblumig Dürer, purpurrot Edward S. Rand, leuchtend rot Effner, dunkelviolett

Emma, karmesinrot F. D. Godman, rubinrot Fichte, dunkelrosa Frau von Wolffersdorff, karminrosa Genoveva, weiss Gertrud, karminrot Granat, karminrot

Holbein, dunkel karminrosa John Walter, kirschrot Käte Waterer, frischrosa Kettledrum, rötlich purpur Lady Armstrong, hellrosa getüpfelt

Lady Eleonore Cathcart, lebhaft rosa Lee's dark purple, dunkelblauviolett

Lord Clyde, dunkelblutrot Mad. Carvalho, weiss Mad. de Bruin, leuchtend karminrot

Minnie, weiss Moses, violett Mrs. R. J. Holford, rot bis lachsrot Mrs. Millner, karmesin Oldewig, rot Polarstern, schön tiefrosa Prof. Dr. Hugo de Vries, pfirsichblütenrosa

Professor F. Bettex, leuchtend rot Sir Charles Buttler, rosaweiss Souv. de Dr. S. Endtz The Maroon, blutrot

and an interest of the latest and th	stept of		100 tück
Rhododendron, verschiedene Arten und Formen	Stück	Deada	I. Pf.
Siehe auch unter "Azalea".	M. Pt.	M. Fl.	
	1.50	13.50	Cinc.
ambiguum Hemsl., # · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.—	18.	150
0041 045 A0-50 » »	2.50	A GLOSL	TERRO
amoenum normale, siehe Azalea Hatsugiri.	steb (CB)	- 10E / 2000	divine -
and the Franch. #	1.50	-	E.
	2-	No. Total Page	ALL L
brachycarpum G. Don., #	2.25		图 ()
	3	di -undula	-
B. kurzgestielt, lederartig, glänzend dunkelgrün, 50-60 m muterseits etwas rostig. Bl. rahmweiss.	3.50	trations and	adea.
calophytum Franch. #	2.25	20.—	=
calophytum France. ++	3	AND REAL PROPERTY.	NOTE:
eampanulatum G. Don., #	2.—	The same of the same of	200 Pri
campylocarpum Hook	3.—	The second second second	pion .
cantabile Balf. f., # \(\triangle \cdot \	2.—	The de	BILLIA
canadense, siehe Rhodora canadensis.	0.70	22.50	DE LINE
carolinianum Rehd., #	2.50	22.30	No.
dahuricum DC., △	2.50	22.50	1
ALCOHOLD TO THE RESERVE OF THE RESER	2.50	22.50	-
degranianum Carr. (Rh. metternichil), #	2	in mounts	Some .
discolor Franch. #	2.50	22.50	-
ferrugineum L., Echte Alpenrose, △ ‡ 卷 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	17 1	60
ierrugineum b., neuto imperior, z ; 30-40 p p	2.25	-	Name of
fortunei Ldl., #	4.50	40	
land untorcoite blangran. Bl. nellvloiett, zu o-101	5.50	- STORY	
wurzig duftend, 7lappig. Ostehina, bis 2 m, v - vi-	2.50	\$185 BO BOO	MINE STATE
fragrans Max. (Rh. azaleoides × Catawbiense), # 50-60 " "	2.50	17	
fulgens Hook., # \	3	27	SPIN
	4.—	36.—	MATON.
gowenianum Sweet. (Rh. Catawhiense / hadrand, 44	1.50	13.50	and the last
hippophaëoides Balf. f. 4. W. W. Sm., \bigcirc $\triangle # \cong \cdots 20-30$	1.75	16.—	11000
hirsutum L., \triangle [K], Almrausch, $\#$ $20-30$ » b	2.—	18	With the last
hirsutum L , \triangle [K], Almrausen, $+$ 30-40 n \Rightarrow	2.50	22.50	1
			7

Rhododendron (Fortsetzung): houlstonii Hemsl. & Wils. (R. fortunei houlstonii Rehd. & Wils.) 40—50 cm hoch Strauch, immergrün, mit dicken, braunroten Zweigen. B. sehr derb, etwa 20×8 om gross, oberseits sattgrün, To—80	
houlstonii Hemst. & Wits. (R. fortunei houlstonii Rehd. & Wits.) 40—50 cm hoch Strauch, immergrün, mit dicken, braunroten Zweigen. B. sehr derb, etwa 20×8 cm gross, oberseits sattgrün, nuterseits gelbgrau, Bl. weiss in wenigblatigen Dolden. Himalaja, 1—3 m, V—VI. imbricatum Hort., △ #	
Strauch, immergrün, mit dicken, braunroten Zweigen. B. sehr derb, etwa 20×8 em gross, oberseits sattgrün, unterseits gelbgrau, Bl. weiss in wenigblütigen Dolden. Himalaja, 1—3 m, V—VI. imbricatum Hort., △ #	= 0 0
B. sehr derb, etwa 20×8 cm gross, oberseits sattgrün, unterseits gelbgrau, Bl. weiss in wenigblütigen 100—120 n n 7.50 70.— Dolden. Himalaja, 1—3 m, V—VI. imbricatum Hort., △ #	= 0 0
Dolden. Himalaja, 1—3 m, V—VI. imbricatum Hort., △ #	= 0 0
imbricatum Hort., $\triangle \#$	= 0 0
impeditum Baif. fil. \$\frac{4}{2}\$ W. W. Sm., \$\ightarrow{1}{1}\$ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	0
indicum macranthum, siehe Azalea. insigne Hemst. & Wils., #	0
insigne Hemst. & Wits., #	2000 B 100
insigne Hemst. 4: Wits., #	
keiskei Miqu., $\triangle \#$	FIRST AND A CONTRACTOR
keiskei Miqu., A #	
Königin Carola Hort., #	
luscombei Wats. (Rh. Fortunei × Thompsonii), #	
1utescens Franch., #	
Intescens Franch., #	
makinoi Tagg., # (Rh. metternichi pentamerum)	
metternichii, siehe Rh. degronianum. 30-40 » » 4 - minus, siehe Rh. punctatum. 20-30 » » 2 17 mucronatum, siehe Azalea ledifolia leucantha. 20-30 » » 2 - nobleanum Ldi. (Rh. caucasicum × arboreum), ‡	
minus, siehe Rh. punctatum. Mrs. Gill, #	- A
Mrs. Gill, #	
mucronatum, siehe Azalea ledifolia leucantha. nobleanum Ldl. (Rh. caucasicum × arboreum), ‡ 20—30	
mucronatum, siehe Azalea ledifolia leucantha. nobleanum Ldl. (Rh. caucasicum × arboreum), ‡ 20—30	
nobleanum Ldl. (Rh. caucasicum × arboreum), ‡ 20—30	400
obtusum japonicum Wils., "Kurume-Azalee" 20—30 » » 1.50 13.50	
30—40 » » 2— 17.—	
ochraceum Rehd. & Wils. #	
21.	-
ovatum Hort. #	-00
praecom Carr. (Rh. dahuricum × ciliatum), \triangle [K] $\#$. 30-40 » 2.50 22.50 22.50	The same
180 × Carr. (Kn. danurioum × cinatum), △ [K] ‡ 30—40 » 2.25 20.— 180 × 40—50 » » 3.— 27.— 250	
punctatum Andr (Rh. minus Miche) A #	
30—40 » » 2.50 22.50	10
Pagemonn Franch (Rh sigidam Hant) A 44 0	+
repens, niederliegend, selten	-
10-15 n n 7 50 1	Dell'
Rosamundi Hort. #	
rubiginosum Franch., $\triangle \# \dots 30-40$ » 2.50 22.50	1
rufum Batal., #	-
smirnowii Traute, #	-
telmateium, Balf. f. & W. W. Sm., $\# \Delta \cong \ldots 20-30$ » 3.— — vaseyi, siehe Azalea vaseyi.	-
williamsianum Pald & Wills A 44	
wileonii Mut (Dr attatus V alassa V alassa	
30—40 » » 2.50 22.50 —	36
yanthinum Fr., #	sel5
30-40 » » 2 17	-
Rhodora — Sumpfrose — Ericaceae	
canadensis L. (Rhododendron canadense Zbl.), \triangle 3 60-80 cm hoch 2.25 20	-
Rhodotypus — Scheinkerrie — Rosaceae	3.84
kerminides Web & Zuca . 0	
	(1)
Rhus — Sumach — Anacardiaceae	
cotinus, siehe Cotinus coggygria.	
elegans superba Demck., &	
typhina L., Hirschkolbensumach, Essigbaum, & S 100-150 n n 1 9	Total Control
venenata D. C	tod.
venenata D. C	TO THE

	1	10	100 Stück
Cariforgeone #	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	M. Pf.
Ribes - Stachelbeere, Johannisbeere - Saxifragaceae, &	45	3.75	34
alpinum L Sträucher mit 6—12 Trieben, 30—50 cm hoch	60	5	Olamoo -
diacantha inermis Pall.	60	5	45.—
	1	5,200	ma v
/D angound X ganguineum)	60 1.50	13.50	STATE STATES
A Committee of the A	1.50	(na_allin	100 ES
woodlij	50	4.50	38.—
sanguineum Pursh., Blutjohannisbeere atrorubens Loud.	50	4.50	38.—
acompany Renth	50	4.50	38.— 38.—
» grandiflorum Hort	50	al sinled	off of
	endant A	brk a	internal
Robinia — Robinie, falsche Akazie — Leguminosae, 2 & coloradensis Dode	90	8.—	application of the same
hispida L., Borstige Robinie	90	ma abic	.randrol
holdtii britzensis Spath (R. neomexicana × Pseudacacia)	90	8.—	mehan
150-200 » »	1.20	10	nin e th.
margaretta Ashe (R. pseudacacia America)	90 90	-	STREET, STREET
pseudacacia decaria da	1.20	SUCION .	70年
Participate Disch	1.20	10	0
» pyramidalis Pepin	1.20	E ALW	rednites.
Rosa, siehe unter "Rosen".	13-18	assizities.	4
Rosmarinus — Rosmarin — Labiatae	1	Land les	energy of
officinalis L., $\Delta \# + \wedge \dots \dots$	1.20	10	annger.
Rubus — Himbeere, Brombeere — Rosaceae, 2	the English	est oh	Tax e
to an house arrive Eache & # 1	1.50	13.50	augiles.
sharegenoling Focks # On	1.50	13.50	Salt AR
coreanus Miq	1.50	Allaria	ALEGORA
to Advance Posts	1.20	10.—	abdilling.
henryi Hemsi., # \ddash	1.20	10.—	Saturday
laciniatus, siehe unter "Brombeeren".	- 100	100	
phoenicolasius, siehe unter "Brombeeren".	90	8	oudma?
polytrichus Franca. (R. theolor Focac), 24	AND AD	don and	Con R
Ruscus, siehe unter "Stauden".	S. nigra	3"00° 48	and the
		1 200	M 2 9
Salix - Weide - Salicaceae. (Siehe auch unter "Trauerbäume".) aglaja Hort. Holt	1.25	10	No line
agiaja Hort. Hote	1.50 1.75	16	-
	45	3.75	10-
alba casteriana Hort. Angl	45	3.75	
• vitellina aurea Hort., M	45	3.75	
» britzensis Spaeth. K	1.50	3.75	A 1000
aurita L., Graublättrige Werftweide, ≌	2.00	Hospid at	STATE NO.
Alpenweide, O A [K]	50	4.50	38.—
* typica Hort	75 75	7	60.—
eaprea L., Salweide, Kätzchenweide, 是 卷 〇 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75	7	-
* × purpurea, Kätzchenweide! #	50	4.50	38.—
chrysostela Dode (S. fragilis X vitellina), Gold-Säulen-Weide	50	4.50	38.—
cinerea L. Aschweide, Graue Werftweide, Kätzchenweide	45	3.75	34.—
» tricolor K. Koch, 微 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	3.10	7*

1001 07 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 10	1 100
N. S. Carlotte, Co. Carlotte, Co. Carlotte, Co. Carlotte, Carlotte	Stück	Stück	Stück
Salix (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
coccinea Hort. (S. kermesina Hort.), A	45	1	distribution of
cotinifolia Sm. (S. nigricans cotinifolia Syme) Perückenbaumblättrige Negerweide	45	3.75	or wanth
daphnoides pomeranica mas Hort. & Kätzchenweide	50	4.50	or designate
» praecox Hort. Hesse, frühe Kätzchenweide, 🛣	50	mmino!	at an in
elegantissima, siehe unter "Trauerbäume".	No. of Lot, House, etc., in such supplies to the last supplies to the la	purmal	Evillania.
A fragilis sphaerica Hryn. & Kob., Kugelweide	45	3.75	34.—
(S. globosa baltica Hort., S. alba globosa Kuph.).	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	No. of Contract of	COMPAND OF STREET
grahamii Borr. (S. herbacea × phylicifolia), A	1.20	10.—	OF A
hankensonii Dode., Kätzchenweide	50	10.—	49.4
» flabellaris Hort., Kriechweide, A	1.20	10.—	-
irrorata And., Kätzchenweide	50	4.50	38.—
lanata L , Wollweide Δ	1.50	Mall_	tobinia
lucida Mhlbg., Kätzchenweide, 盖	45	3.75	34.—
macrolepis Larxch., Kätzchenweide, 版	50	4.50	(rigged)
medemii Boiss., Orientalische Salweide, Kätzchenweide, 浙	50	4.50	HATELONE .
muscina Dode., Persische Weide, Kätzchenweide, A	50	4.50	Dank Trin
polaris Wahlenb	1.50	aspendin	neeme.
❸ pontederana mas Hort. (S. purpurea × cinerea), Kätzchenweide, 孤	A STATE OF	D STORE	albureaug.
Hochstämme 6—8 cm Umfang	50 1	4.50	38.—
10-12 n n 10-12 n n	1.50	and the same of	TT TO
pulchra W. & K. (S. daphnoides Vill.), Blutweide, #	50	-	-
🖶 » ruberrima Hort., Kätzchenweide, 🔏 Sträucher Hochstämme 8—10 cm Umfang	50 1.20	4.50	0.7930
» 10—12 » »	1.50	13.50	COLUMN !
purpurea nana Hort., ⊥ △: ⊯: Ø	1	9	outs Trees
repens L., Kriechweide, A	75	7	-
» argentea Wimm. & Grab, Silberkriechweide, △	75	do 7-	60.—
» nitida Wender (S. repens serices Gaud.), Δ	75	7-	Williams.
retusa L, Δ	1.20 45	aplaqe	adondo
Schraderiana Willd. (S. bicolor × repens), #	45 45	4.	MARKOO
simulatrix White. (S. herbacea × arbuscula), Kriechweide, △ 卷 m. Tb.	1.—	9.—	bio il sh-
smithiana W. (S. viminalis × caprea), Kätzchenweide, 🛣	50	4.50	38.—
Salsola, siehe Suaeda.	atomic P	- DAMES	
Binough the best fire	Marine State	AGDIN VA	
Sambucus — Holunder, Flieder — Caprifoliaceae, 2	100	amite	
canadensis acutiloba Rehd	60		-
» delicatissima Schwer. (S. canadensis aurea Cow.), +	60	ude la	or and
lutea Hort. (S. nigra lutea Hort.)	45	3.75	34.—
ehulus I. (Ehulum humile Casale) Z	75	7	
ebulus L. (Ebulum humile Garcke), Zwergholunder, 24 •	45	3.75	34.—
nigra L., Gemeiner Holunder, & +	50	-	-
» argenteo-marginata Hort.	45	3.75	34.—
» laciniata L	60	5	45.—
🖶 » latisecta Hesse	45 45	3.75	34.—
» leucocarpa Haune (S. nigra alba West S. n. fanctu alba D S.	A Part	3.13	100
ir. albo-pellucido v. Houtte), co	45	3.75	11/20
" hand bicolor hesse, A	90	8	Director 1
racemosa L., Traubenholunder, 🔵 💆 🕉	50	4.50	40.—
aurea Hort.	50	The Later	Section 2
	60	5.—	-
Sarcococca — Schleimbeere — Buxaceae, ● △ # ※	25 36 36	on broken	
numilis Stapf (S. Hookeriana humilis Rehd, & Wils.) mit Ballen 20-30 cm bach	90	8.—	75.—
pruniformis Ldl. (S. saligna Muell.), A m. Tb. 30-40 p	1.20	10.—	-
ruscifolia Stapf m, Tb. 20-30 n n	1	9.—	80.—

Sarothamnus, siehe Genista.	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Schizophragma, siehe unter "Schlingpflanzen".	Disease A	a Acan	page 1
Securinega — Hartholz — Euphorbiaceae japonica Miq. (S. fluggeoides MüllArg.), Ø	50 50	4.50	- 38
Senecio — Kreuzkraut — Compositae greyi Hook., △ # △ · · · · · · · · m. Tb. 30-40 cm hoch	1.50	13.50	Mostly Maril
Shepherdia — Büffelbeere — Elaeagnacee argentea Nutt., Silberbüffelbeere	2.—	17.4 A	mete-
Skimmia — Skimmie — Rutaceae, $\triangle \#$ foremanii Mast	2.— 2.—	17	Series.
japonica Thunb mit Ballen 20—30 » » » Veitchi Rehd	2.— 2.— 2.—	17.— 17.— 17.—	150.—
Sophora — Schnurbaum — Leguminosae japonica L., Japanische Sophore Sträucher 70—100 cm hoch n 100—125 n n	75 90	7.—	oalis Luxu-
Sorbaria — Fieder-Spierstrauch — Rosaceae angustifolia Zbl. (S. aitchisoni Hemsl.)	60 60	5.—	- AMERICA - AMER
grandiflora Maxim	60 45	5.— 3.75	electe courts drauge
Sorbaronia — (Sorbus × Aronia) — Rosaceae dippelii compacta Dieck 80—120 cm hoch Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang	1	9	interior in the same
Sorbus - Vogelbeere, Mehlbeere - Rosaceae, &	Wedge	TO SECTION	Jacqui
aria Crantz, Gemeine Mehlbeere Hochstämme 6-8 cm Umfang n 12-14 n n n 18-20 n n	1.50 2.50 4.50	13.50	o promi
** chrysophylla Hesse	1.25 1.50	12.— 13.50	100 E
150-200 » n 200-250 » » 125-150 » 150-200 » »	1,50 1,75 1,— 1,50	13.50 16.— 9.— 13.50	opposition of the control of the con
Hochstämme 8-10 cm Umfang 10-13 n n 12-14 n n	1.75 2.— 2.25 2.75		THE E
» vestita Hort	1.75	7.— 13.50 16.—	60.— 120.— 150.—
* dirkensif aurea Hort. Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 8—10 cm Umfang *** pendula, siehe unter "Trauerbäume". *** innelli compacta siehe Sorberonia dippelli compacta.	2.75		Silming
dippelii compacta, siehe Sorbaronia dippelii compacta. foliolosa Spach., Ø	1.50	13.50	120.—

	1 1	10	100
	Stück	Stück	Stück
Sorbus (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
hybrida L. (S. aria × aucuparia), Finnland-Mehlbeere. 100—125 cm hoch	1	10.—	自然性
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14 cm Umfang	2.50	23.—	200.—
n n n 200—220 n 14—16 n n	3	27.— 36.—	ATTO SE
intermedia Pers. (S. scandica Fries), Nordische Mehlbeere 150—200 cm hoch	1.20	10.—	S. CHARLES
Baum mit ganz ungefiederten B.		and the second	LIVE SUITE
koehneana Schneid. (Rock 15025)	1.50	13.50	and the same
latifolia Pers. (S. atrovirens Hort.) (S. aria × torminalis) 150-200 » »	1.50	10	AND DESCRIPTION OF THE PERSON
nonelensis Hert (S avia adulis Wenz) 150—200 » »	1.75	16.—	None II
neparensis non (o. aria caura mone)	1.20	- Althor	STERROR
prattii Koehne	90	8	70.—
150—180 » »	1.20	10.—	
scandica, siehe S. intermedia.	elmimike	- mil	
serotina Koehne, Ø Höhe bis zur Krone ca. 200 cm, 12-14 cm Umfang	3.—	27.—	and the same
Spiraea - Spierstrauch - Rosaceae, 3. Benennung nach Zabel.	STATE OF	Salary March	
albifiora Miqu. (Sp. calloss alba Hort.), A : 3	45	bish the	
arcuata Hook, fil., \(\precedef{\precedef}\)	50	4.50	38.—
arguta Zbi. (Sp. multiflora × thunbergii), 1 2 2	60	5.—	45.—
ariaefolia Sm. (Holodiscus discolor ariaefolius Wats.), 1 &	60	5	45.—
brumalis Lange	-45	3.75	1000
bullata Maxim. (Sp. crispifolia Hort.), 🛆 : : 🛕	45	3.75	34.—
bumatda-Formen, siehe unter Sp. pumila Bumalda und Formen.	Corcaro		
cana W. & Kit., A	45	3.75	The state of
canescens myrtifolia Zbl	50	4.50	38.—
chamaedryfolia L	45	3.75	C. W. C.
cinerea Zbl. (Sp. cana × hypericifolia)	45	3.75	34.—
conspicua Zbl. (Sp. albiflora × latifolia)	45	-	76400
decumbens W. D. J. Koch (Sp. procumbens Hort.), $\triangle O \parallel \dots$ douglasii Hook.	1.20 45	3.75	34.
fontenaysi alba Bil. (Sp. canescens X latifolia)	45	3.75	OUT ALL
grossulariaefolia vera Hort. Holl., A	75	7.—	60.—
henryi Hemsl., 1	50	4.50	38.—
japonica macrophylla SimL. (Sp. fortunei macrophylla Hort.), Ø	45	3.75	34.—
longigemmis Maxim	45	D mary	1000
margaritae Zbl. (Sp. japonica × superba), (Ø	60	-	412
menziesii alba × douglasi Zbl	45	3.75	The R
» billiardii Bill	45	3.75	34.—
" macrothyrsa Zbl. (Sp. californica Hort. germ.)	45	3.75	
» ovalifolia Zbl. (Sämling von Sp. douglasi)	45	3.75	34
* pseudo-douglasii Zbl. (Sämling von Sp. douglasi) micropetala superhypericifolia acutifolioides Zbl	45	3.75	34.—
microphyrsa Zbl. (Sp. alba × media)	45 45	3.75	4 7 8
mollis K. Koch (Sp. cana × media), \triangle	50	4.50	38.—
nobleana Hook. (Sp. betulifolia × douglasii)	45	3.75	
» superbetulifolia Zbl	45	3.75	34.—
notha superlatifolia Zbl	45	3.75	
polonieka Blocki	45	3.75	34.—
pruinosa Hort. Musk. (Sp. canescens X douglasi)	45	3.75	34.—
prunifolia Sieb. & Zucc., 🎉	60	5.—	- 50m
» plena Zbl., Ø 🙎		5.—	45,—
pumila atrirosea Zbi	45	3.75	ALCO A
» bumalda Hort., △	45	3.75	34.—
Anthony waterer water, a A vrispa Hesse A A	45 60	3.75 5.—	34.—
» froebelii Froeb.	50	4.50	S COMPANY
» glabra Hort., Ø △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	3.75	AT IN
	1	Carlo 1	-

and the second s	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Salara on (Fortsotrume):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Spiraea (Fortsetzung):	50	4.50	die!
pumilionum ZbL(Sp. decumbens × hacqueti), \(\triangle \) revirescens superjaponica ZbL	45	3.75	15/2544
rubra Hort. (Sp. douglasi × expansa)	45	3.75	
salicifolia latifolia Ait	45	3.75	34.—
» × superba Zbl	45 50	3.75 4.50	north .
sargentiana Rehd	60	5	45
thunbergii Sieb.	45	3.75	melt-s
trilobata L. (Sp. grossulariaefolia Hort.), \triangle	60	5.—	
vanhouttei Briot (Sp. cantoniensis X trilobata), Ø	50	4.50 5.—	38.—
veitchii Hemsl	60	3	
Stachyurus — Schweifähre — Stachyuracee	milet and	Sensitives	
praecox Sieb. & Zucc	1.50	- 1	150 to 15
The state of the s	15/15/19	TOWN COURT	ATT OF THE OWNER.
Staphylea — Pimpernuss — Staphyleaceae, O • V-VI	75	of the latest	The state of the s
bumalda De Cand	2.—	第三届	Pality
(A) a coulombieri grandiflora Hesse	2.—	四年初	10 30
@ elegans hessei. Zabel	2.—	V. C.	HOMES!
pinnata L., Gemeine Pimpernuss	1.50	3.75	
pyramidalis Chen. (St. colchica coulombieri pyramidalis Zbl.) mit Ballen	1.00	Unitaliza	
Stephanandra — Kranzspiere — Rosaceae, 🗓 🛆 🗷	ALTER OF STREET	W D WOR	
incisa Zbl. (St. flexuosa Sieb. & Zucc.)	45	3.75	No.
Stranyaesia - Rosaceae.	Bridge Let	the sol	Guar
davidiana Decne., A # 88 K mit Ballen 40-60 cm hoch	1,30	12.—	100.—
undulata Rehd. & Wils. (Str. undulata Done.), △ # & # m. Tb. 20—30 cm breit	1.75	16	pro/II
mit Ballen 40-60 cm hoch und breit	2.50	22.50	Cont.
Styrax - Storaxbaum - Styracaceae	true de	drock A	
taponica Sieb. & Zucc., & 80-100 cm hoch	1.50	13.50	TO THE REAL PROPERTY.
obassia Sieb & Zucc., &	5.—	masa 2	Park.
Suaeda - Kelchmelde - Chenopodiaceae	Divise -	46. 2. 174	Append .
fruticosa Forsk. (Salsola fruticosa L.), # 🖾 m. Tb.	90	8.—	100
Symphoricarpus - Schneebeere - Caprifoliaceae, O • 1 & #	Vinegan)	Canalar.	STREET, STREET,
acutus Dipp	45	3.75	100000
heyeri Dipp	45	3.75	34
orbiculatus Moench (S. parviflorus Desf.), Korallenbeere	-,45	3.75	34.—
racemosus Mchx., Gemeine Schneebeere	45 50	3.75 4.50	38.—
» laevigatus Fern	45	3.75	34.—
	SON THE PARTY OF T	A STATE OF THE PARTY OF	No. of
Symplocos — Rechenblume — Symplocaceae	125	1	
crataegoides Hamilt. (S. paniculata Wall.), Saphirbeere, &	75	build	1 75.50
Syringa - Flieder - Oleaceae	1000	POR HOR	tinmi.
adamiana Balf. & W. W. Sm., Ø	90	8.—	10-
ditutata siaha C ahlata dilatata	None to the	Chillia Sind	ADDAULT.
emodi Wall., 💈	90	8.	Talla T
japonica Desne. (Ligustrina amurensis japonica Maxim.), 🖁	75 90	8.—	70
» eximia Froeb	1.20	10.—	1
meyeri C. Schn	1.20	10	-
microphylla Diels (S. dielsiana C. S.)	1.20	10	-
oblata dilatata Rehd	1.20		

901 (703)	1 1	1 10	100
Contract Con	Stück	Stück	Stück
Syringa (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
palibiniana Nakai mit Ballen	1.20	10	1000
pekinensis Rupr. (Ligustrina pekinensis Rgl.), Peking-Flieder	90	477	No.
persica L., Persischer Flieder	1.20	10	Service Control
» alba West	1.20	10.—	None Final
» semiplena Hort	1.20	10.—	-
pinnatifolia Hemst	1.20	10.—	CONTRACTOR OF
图 reflexa Schneid., 3 卷	75	7	60
rothomagensis de Launey (S. chinensis Willd., S. persica × vulgaris), 3.	90	8.—	70.—
The second of th	Mines II		
B swegifiexa Hesse (S. reflexa × Sweginzowii). Neuheit 1935.	100	Tall Laborat	Sitting!
starke Sträncher 100-120 cm hoch 1	3.—	18.—	italiani
Prächtig volle Rispe von schön langgestreckten Einzelblüten. Dunkel-	11 3466		
weinrote Knospen beim Aufblühen in Zartrosa übergehend, bis 3 m, V—VI.	September 1	- angi	
	Size.	at help had	
sweginzowii Koehne & Lingelsh., 3	1.20	10.—	-
tomentella Bur. & Franch. (S. wilsonii Schneid.)	60	5.—	STREETES.
villosa Lutèce Hort. (S. josikaea × villosa)	60	5	See and the
vulgaris L., Gemeiner Flieder	45	3.75	34
» alba West	50	4.	SO THE
vulgaris Hybriden, 👱 😕 Freilandsträucher Kronenbäumehen 100—120 cm Stammhöhe	1.30	12	110
	3	27.—	dinate.
in nachstehend aufgeführten. großblumigen Sorten:	WELL SHARE	- WHEEL	
Andenken an L. Späth, ein- Königin Luise, einfach, weiss			
Leon Simon, gefüllt, bläulich	The same		
Arthur William Paul, gefällt, Mad. Antoine Buchner, gefällt, levkojenartig	Managara In		
Charles Joly, gefüllt, dunkel- Mad. Florina Stepmann, ein-	COST O		
purpur fach weiss	A Thomas		
Charles X, einfach, lilarot Claude Bernhard, gefüllt oder Weiss	mistary.		
halbgefullt, glanzend mauve lila Marie Legrave, einfach, rein-	-		
Congo, einiach, dunkeirot weiss	Marie V	and the	
rot, Knospen purpurrot, breit Paul Hariot, gefüllt, maulhagerent	175511	000	1
Hippolyte Maringer, gefüllt, mit Violett, Rückseite silbrig	LANGE BAR	33	
Hyacinthe, einfach, leuchtend Professor Sargent, einfach röt- lichlila, Knospen kirschrot		NOT THE	
purpurilla mit hellblauer Mitte Ruhm von Hovetonetoin	71200	was t	
Jeanne d'Arc, gefüllt, reinweiß fach, rotlila, gross, früh	Notice of	100	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Total Street	1000	
wilsonii, siehe S. tomentella.	37/40		
Tamarix - Tamariske, Uferheide - Tamaricaceae, O		COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON STATE OF	
colline I		755	
gallica L	60	5	man de la company
hispida aestivalis Hort.	60	5	45.—
odessana Stev.	60	5.—	45.—
tetrandra Pall. (T. africana Hort.)	60	5	1
» parviflora Boiss. (T. parviflora DC, T. tetrandra purpurea Hort.)	60	5	-
2. (1. parimota Do, 1. tetrandra purpurea Hort.)	60	5	的面域
Tilla - Linde - Tiliaceae, &	A AMBOUT	addictorp	
	100 301	100	1
americana nova Hort. (T. megalodonta Hort. Holst.)	Thibali	3 1 4	
Heister 150—180 cm hoch » 200—250 » »	1.20	10	90.—
Baum von schön pyramidalem Wuchs, B. Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.25		120.—
sour schon and gross, sent lange hattend	3.—		180.— 240.—
Widerstandsfähig gegen Ungeziefer.	3.60		300.—
" 14—16 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4.75	45.—	-
» 18—20 » »	5	48	THE STATE OF
» 20—25 » » » 25—30 » »	7.50	68.—	
n 35-40 n n	20.—	4504	
	ment of	THE PARTY OF THE	1011

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Tilia (Fortsetzung):	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
argentea DC. (T. tomentosa Moench), & Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.25 3.—	20.— 27.—	180.— 240.—
Echte Silberlinde. Baum mit dichter, breitpyramidaler Wenne Brandlich herzfürmig, ober- 12-14 n 12-14 n 12-14 n 12-14 n 13-14-16 n	3.60	34.— 36.—	300.— 320.—
seits frischgrün, unterseits silber- » 16—18 » »	4.75	45.—	9/5
weissfilzig. SO-Europa, bis 30 m, vII.	5.— 7.50	68.—	Tree
» 25–30 » »	10.—	-	-
» erecta Hort	2.25 3.—	20.— 27.—	180.—
n 12-14 n n 14-16 n n	4	36.—	-
» 16-18 » »	4.75 7.50	68.—	
2 10 N N	2.25		_
» petiolaris nort	3	1000000	-
n 16—18 n n	4.75		100
cordata, siehe T. parvifolia. dasystyla, siehe T. euchlora.	- Sound		17graph
enchlore C. Koch (T. dasystyla Kirchn, nicht Stev.), Krimlinde	0.07	20.—	180.—
Hochstamme o-10 cm oming	2.25 3.—	27.—	240.—
T cordata X dasystyla Stev. B. glänzend » 12-14 » »	3.60	34.— 36.—	300.— 320.—
dunkelgrün, bis tief in den Herbst ninein	4.75	45.—	-
haftend, Bl. spät. Bis 20 m, VII—VIII. 16—18 " grandifolia Ehrh. (T. platyphyllos Scop.), Sommerlinde	Alln. mol	dones!	C.
Heister 120—130 cm noch	90 1.20	8	75.— 90.—
Baum mit breit eiförmiger Krone, B. Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.—	17	150.—
im Austrieb hell- bis gelblichgrun, " 10-12 "	2.25	20.—	185.— 225.—
Holz und B. schwach seidenhaarig, " 12-14 " " holz und B. schwach seidenhaarig, " 14-16 " " 14-16 " "	3.—	27.—	240
grün, rundlich herzeiförmig, plötzlich » 16-18 » »	3.50	30.— 36.—	270.— 320.—
kurz zugespitzt. Für feuchte Lagen. " 18-20 " "	6.—	54.—	1
Südeuropa, bis 45 m, VI. ** 20—20 m ** aurea Kirchn. (T. Handsworthi aurea) Pyramiden 150—200 cm hoch	1.20	10	90.—
Goldlinde.	1.50	13.50	MUE .
Hochstämme 8-10 cm Umfang n 14-16 » »	4	36.—	-
* corallina C. Koch (T. handsworthi rubra) Pyramiden 200-250 cm hoch	1.50	13.50	
Junge Zweige schön gerötet. Hochstämme10-12 cm Umfang	3.60	ALL THE	-
» pyramidalis obliqua Hort Hochstämme 8-10 » »	2.25	20.—	-
n 10-12 n n	3	27.—	
) 12-14 » »	3,60		the law in
heterophylla Vent. Nordamerikanische Silberlinde Hochstämme10-12 » »	3	N. ACTOR	ma =
intermedia De Cand. (T. hollandica Hort.), " 8-10 " "	2.25	20	040
Zwischenlinde.	3.60	27.— 34.—	240.— 300.—
Wuchs und schöner Belaubung, bildet » 14-16 » »	4	36.—	MINOSTR
regelmässige Kronen, breit pyramiden-	4.75 5.—	45.—	1000
» 20—25 » »	7.50	68.— 90.—	-
n 25—30 n n	10	30	ACC 74
megalodonta, siehe T. americana nova.	現 むっ	gueo	SATISBU.
parvifolia Ehrh. (T. ulmifolia Scop., T. cordata Mill.), O • A. Steinlinde, Winterlinde für Lauben 100—150 cm hoch	90	8	75
» » 150—200 » »	1.20	13.50	90.—
n n 200-250 n n Hochstämme 8-10 cm Umfang	2.25	20	S ramo
» 10—12 » »	3.60	27.— 34.—	
» 12—14 » » 14—16 » »	4	36.—	Salu-
platyphyllos, siehe T. grandifolia.	9-34	The Court	1
tomentosa, siehe T. argentea.	ohneoha	4 - 60	Daruett.
ulmifolia, siehe T. parvifolia	1.34	d min	alterest da
and the same	100	diam'r.	Donation
Ulex - Stechginster, Hecksame - Leguminosae, #	C E 000	pandelli	inigani
europaeus biferus Taslé, 🛆	90	8.—	No como

MANUFACTURE TO THE RESERVE OF THE PARTY OF T	1 1	10	100
Ulmus - Ulme, Rüster - Ulmaceae, 2	Stuck M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
	100000	100000000000000000000000000000000000000	
alba W. & K	1.50	9.—	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
» 12—14 » »	2.25	20.—	-
» cornubiense Hort. (U. camp. stricta Rehd.) 125—150 cm hoch	90	of the sale	
» Louis van Houtte Deegen, Goldulme, \(\ldots \cdot . \cdot . 200-250 \) » Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 10-12 cm Umfang	1.50		Time
n n n 200-220 n 12-14 n n	2.50	-	-
» sarniensis Loud. (U. wheatleyi Hort.), Yersey-Rüster	1.20	10.—	
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.—	17.—	The same
n n n 200-220 n 12-14 n n n n n 200-220 n 14-16 n n	2.25 3.—	20.— 27.—	T
» umbraculifera Hort. (U. densa Litvin.), Kugelrüster	40000	outrains!	
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 12—14	3	20.— 27.—	
corylifolia purpurea Hort	1.20	T MANAGE.	STATE OF
200—250 » »	1,50		A CONTRACTOR OF
densa, siehe U. campestris umbraculifera.	AT ART		
exoniensis, siehe U. montana fastigiata.	90	8	70
latifolia Hort. (U. hollandica Hort.)	1.50	13.50	-
» Dumont Hort. (U. hollandica Dumontii Rehd.) 250-300 cm hoch	1.30	12	Donatho
Hochstämme 8-10 cm Umfang n 10-12 n n	1.50 2.—	13.50	NEW YEAR
montana atripurpurea Hort., 摄 200—250 cm hoch	1.50	Dor Tax	
» aurea Hort	1.50	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang » » » 200—220 » 12—14 » »	2	September 1	0 =0
» Dampieri Hort	1.20	10.—	
Höhe bis zur Krone 200-220 cm, 12-14 cm Umfang	2.25	equ es als.	
3	1.50	abalible	200
Wredei Hort., Säulen-Goldulme	2.—	17.—	三元
n n n 200-220 n 10-12 n n n n 200-220 n 12-14 n n	2.25 3.—	20.— 27.—	4-1
• fastigiata Loud. (U. exoniensis Hort.) Pyramiden 150-200 cm hoch	1.20	10.—	N. Park
» 250—300 » »	1.75	16	
Höhe bis zur Krone 200—220 cm, 10—12 cm Umfang	2.25 3.—	27.—	-
» » » 200—220 » 18—20 » »	4.50	40.—	
» superba Hort. (U. praestans Schoch.) 150—180 cm hoch	1.20	10.—	OCCUPANT.
pinnato-ramosa Koelme	1.20	at miles	and the last
pumila L., Ø	90 1.20	The state of	WHEN S
vegeta Ldl. (U. hollandica vegeta Rehd.), Huntingdon-Rüster	Seriemania	e dupo o	
Hochstämme 14—16 cm Umfang	2.75	10-16	10000
Vaccinium - Heidelbeere - Ericaceae	V-Final	18/2/3	
corymbosum L., () • & Ø + 60-90 cm hoch	1 50	12.50	
macrocarpum, siehe Oxycoccus macrocarpus.	1.50	13.50	MONTH
vitis-idaea L., Gemeine Preiselbeere, () $\triangle # + \%$ mit Ballen	60	5.—	110
Vaniera, siehe Cudrania.			
Veronica, Arten und Formen siehe unter "Stauden".	1394	3	
veronica, Arten und Formen siehe unter "Stauden".	100 TE 40	THE THE	Squisqui.
Viburnum — Schneeball — Caprifoliaceae	to story	Silling and	
americanum Hort.	50	PERMIT AN	MANAGER .
betulifolium Batal	1.20	10	done
buddleiifolium C. H. Wright NEU! mit Ballen	3.—	27.—	240.—
burejanum Herd. (V. burejaeticum Rgl. & Herd.)	1.20	The souls	NAC TIVITY

Wennerbäume.	1 Stück	10 Stück	100 Stück
	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Viburnum (Fortsetzung):	2	17.—	150.—
burkwoodii Burkwood u. Skipwith, # NEU! mit Ballen 40-60 cm hoch mit Ballen 30-40 »	2.—	17	150.—
carlesii Hemsl., ≜ △ % mit Ballen 30-40 » Kronenbäumehen 60-80 cm bis zur Krone	2.50	27	3
200-120 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1.20	10.—	100
Constitution 21, 2	90	-	
cotinifolium D. Don. davidii Franch.	2	THE TOTAL	The same of
	60	5	
to the Diam (V longifolium Loga,)	60 1.20	5.— 10.—	sinze il
	1.20	10.—	Done .
frommang Rag	1.20	10.—	-
henryi Hemsi., # mit Ballen hessei Koehne	1.20	10.—	-
A company policy of the company of t	1.20	10.—	1
ichammongo Rehd	1.20	10.—	34.—
lantone I a 8 0	45 75	3.75	60.—
2-4 X O Ø	1.20	10.—	darin .
1-1-wh-elleren Cullby	1.50	13.50	NUMBER OF STREET
11 - 17-1 LAI	1.20	NAME AND ADDRESS OF	100
molie McM., edit: nudum L., Ø mit Ballen obovatum Wait., ≌	1.20	10.—	-
	45	3.75	1 -
* edule Nort. & +	60	13.50	
- manum Tacou A	1.50 60	5.—	45,-
sterile D. C. (V. opulus roseum L.), &	2.—	17.—	-
orientale Pall.	60	5	-
phlebotrichum Sieb. & Zucc	1.20	10.—	-
prunifolium L	1.20	10.—	90
watersman siche V venosum.	-	0	AULE II
rhytidophyllum Hemsl., * # & mit Ballen 20-40 cm hoch	90 1.20	8.—	PA (20)
sargentii Koehne	1.20	2	-
theiferum Rebd	1.20	10	40 -
tinus L. # A	1.50	Town Alle	-
tomentosum Thbg. (V. plicatum Miqu.), 1 2 2	2	5.—	45.—
* mariesii Veitch., echt, 1 &	90	8	
* sterile Zbl., Prächtiger Schneeball, 8 %	1.20	10	839 149
» » grandiflorum Hort., % mit Ballen 40—60 cm hoch	2	17.—	150.—
utile Hemst., $\triangle \ddagger \dots \dots$ mit Ballen 40—60 cm hoch Höhe bis zur Krone 60—80 cm	2	DOSOTI O	Soften-
The state of the s	60	5	45.—
venosum Brit. (V. pubescens Pursh.)	60	5	45.—
wilsonii Rehd	1.20	10	DOM:
wrightii Miq mit Ballen	1.20	10.—	1 3 5
	(0.602)	THE .	SHEET.
Virgilia, siehe Cladrastis.	denne.	11-1720	DOM:
Weigela, siehe Diervillea.	Final Contract	A PROPERTY AND A PARTY AND A P	DECISION OF
Wistaria, siehe unter "Schlingpflanzen".	1	March L.	De la constitución de la constit
Yucca, siehe unter "Stauden".	ME OFFI	Control of	
Zanthoxylum — Gelbholz — Rutace e	SINE AV	Market W	Contract Contract
fraxineum Willd. (Z. americanum Mill)	1.50	ottowill	Sept 2
e giraldii Hort. Hesse	1.50	No. THE	-
Zenobia, siehe Andromeda speciosa.	old our	Translet or or or or	west die
Zenovia, siene Anaromeaa speciosa.	1	AT VITA	- King Co

Trauerbäume.

Alle Trauerbäume sind schön und stark gewachsen und haben gute Kronen. Die Verpackung derselben geschieht unter Anwendung der grössten Sorgfalt. Für etwaige Beschädigungen, die auf dem Transport entstehen, hafte ich nicht.

Hängeformen der Nadelhölzer, siehe unter "Nadelhölzer" bei den einzelnen Gattungen.

Hängeformen der Nadelhölzer, siehe unter	"Nadelholzer"	bei den ein:	celnen Ga	ttungen.	-7350
	Ungefäh Höhe in Zent	i- Zenti-	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
Amorpha fruticosa pendula, siehe unter "Zi sträucher".	er- metern	metern		MARKET AND	dentale
Betula - Birke	- (Meet mall)	40 000	and the		
pendula youngii Th. Moore, Trauerbirke, 🛆	60-80		2.— 2.50	17.— 22.50	AND COMME
Höhe bis zur K			2.75	25.—	THE STREET
The state of the s	n 140—16 n 160—18		4.50	27.— 40.—	
	180—20		5.—	48.—	100
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	» 180—20	0 8—10	6.—	54.—	samuel .
Fagus — Buche	September 1				atom
sylvatica horizontalis, siehe unter "Laubhölzer".	0.00	S. C. L. D. A.	-CANALLA		milti
sylvatica pendula Lodd., Trauerbuche, \(\square\) Trauerform der grünblätt- Höhe bis zur Kr	one 200-22	0 10—12	9.—	80.—	Albert .
rigen Rotbuche, bildet bei » » »	n 200-22	0 12-14	10.—		
The state of the s	200—22 200—22		12.— 25.—	N/E	
zur Erde herabhängenden Ästen und Zweigen.		20 20	+ 4		
purpurea pendula nova Hort., Trauerblutbu			4	36.—	
Trauerform der rotblätt- Höhe bis zur Kr rigen Blutbuche, sehr stim- " " "	» 180—18	0 8—10 0 8—10	7.50	65.—	
mungsvoll und edel wir- » » »	» 180—20	0 10-12	9	Hill - Shi	-
	n 180—20 n 200—22		20.—	AUDITOR	dolle
Fraxinus — Esche	ES CANADA	-			programme .
	E PER NO.		0000000		and the same
excelsior aurea pendula Loud., Trauer-Goldes Höhe bis zur K		0 8-10	2.—	TO SECON	
	200-22		2.25	and—ten	and the
» pendula Desf., Traueresche . » » »	200—22 200—22		3.50	17	
parvifolia pendula Dipp. (Fr. rotundifolia pendul Rehd.), Kleinblättrige Traueresche Höhe bis zur Kr		0 6-8	1.75	AMERICAN LINES COM	Marin Marin
Malus — Apfel, &	R Stratter	ter School	L Practa	it salbin	W-4
Oekonomierat Echtermeyer			1.20	10.—	oiceo!
pendula Elise Rathke Hort Höhe bis zur Kr	one 180-20	The Park of the Pa	1.50 2.25	350	STEEL STEEL
- Control of Strategic (C. Control of Co.	180-20	to the second	desiretty i		Notice of T
Populus — Pappel	Total sales	sting moun	HON'T MAN		
graeca pendula Hort	100-12	5 -	1.50	13.50	initial .
Prunus — Pflaume		1	and all a		Winesilla.
chamaecerasus pendula variegata, & Trauerbäumehen für Einzel- Höhe bis zur Kr	one ca. 200	10-12	3.—	nd to	(CANADA)
stellung mit myrtenähnlicher, bunter Belaubung.	donnéh	Schill of	TARRES !		VERST H
japonica pendula rosea Hort Büs	che 70-10	0 -	1.75	of the second	45.40
Kleinblättrige Form, anfangs horizontal ausgebreitet, hängt später zierlich abwärts.			Winds.		1
serrulata Shidare Sakura Koehne Büs	che 80-10	0 -	1.50	13.50	and the same of
Trauerkirsche mit lang her-	150-17	5	2	18	CANADA I
abhängenden Zweigen und Höhe bis zur Kr dichtgefüllt,rosafarbenenBlü- ten in Büscheln im Mai.	one ca. 200	8-10	2.50	24.	AMIL IS
subhirtella pendula Tanaka Büs	che 70-10	O THE OTHER	2	OF SERVICE ST	and or any

3

Ouercus — Eiche	Ungefähre Höhe in Zenti- metern	Umfang in Zenti- metern	Stück M. Pf.	10 Stück M. Pf.	100 Stück M. Pf.
palustris pendula Hort., Trauereiche pedunculata dauvessei pendula Hort	200—250 150—200 200—250		6.— 4.50 6.—	Allegal Sales	Mark A
Rosa, Trauerrosen siehe unter "Schlingrosen" und "Parkrosen".	Duris. 20	our site	no Olem	net, sig	organia.
Salix - Weide	ddund. 4	des all	out su	gir nis	Bridge
alba vitellina pendula nova Hort., Trauer- dotferweide Hochstämme	Goldstein .	6—8 8—10	2.—	17.— 23.—	Cotast
elegantissima K Koch (S. Sieboldi Hort.) Sträucher Hochstämme	100—150	8—10	60 2.50	5	ald to
sacramentana Hort Sträucher	150-200	or ind	60	5	conseq.
sieboldii, siehe S. elegantissima.		No.	Long	SCHOOL TO	(Sport
signature of the mark against the contract of		-	Charles and	A SHO	Smann.
Ulmus — Ulme	wine guin	The world	10000	23.	Cleman
montana horizontalis Kirchn. Höhe bis zur Krone Trauerulme mit waagerecht abstehenden Ästen, später schön überhängend.	200—220	12-14	2.75	o Adole	The second second
» pendula Hort Höhe bis zur Krone	200—220 200—220	12-14	2.75	23.—	
Herrliche Hängeform der » » » » Bergulme mit weit im Bogen überhängenden Zweigen und grossen, dunkelgrünen B.	200-220	100	belle is	La Sal	diadly diadly holizy
suberosa pendula Lav. (U. foliacea propendens Rehd.) Stark korkflügelige Hänge- Höhe bis zur Krone	200-220	12-14	2.75	Speniste and a	Decum
Stark korkflügelige Hänge- Höhe bis zur Krone form der Feldulme.	200—220	14-16	3.00	27	Brotte
	THE PARTY NAMED IN			ALC: U.S. A. C. S. S.	

Schlingpflanzen.
Sämtliche Schlingpflanzen sind regelrecht an Stäben gezogen.

The state of the s	INDIA.
Höhe 1 1 mm 10 mm	100
	Stück
Actinidia — Strahlengriffel — Dilleniaceae Zentimetern M. Pf. M. Pf. M.	M. Pf.
arguta Mig	-
kolomikta Maxim., Kolomiktawein, Ø mit Ballen 60-8090 8	-
polygama Franch. & Sav., Silberwein, 夏黃» » 60-8090 8	-
polygania 17an. a 100—120 1.20 10.—	-
New! to Th. 40-60 1.50 13.50	题
purpurea Rehd., + Neu! m. Tb. 40-60 1.50 13.50	
I was a little of the second o	
Ampelopsis — Jungfernwein — Vitaceae	
Einschliesslich Parthenocissus.	
	THE PARTY
acomitiona disaccea norma (in acomitical ages)	
engelmannii Eng. (Parthenocissus quinquefolia engelmannii	
Henry, Debeckminder, 20	OF I
heterophylla variegata, A mit Ballen 30-40 1.20	5000
» » 80—100 1.75 —	15 10
quinquefolia Mchx. (Parthenocissus quinquefolia Planch.),	200
"Wilder Wein", 2 Ø	34.—
veitchii Hort. (A. inconstans Miqu., Parthenocissus tricuspi-	700
data Veitch.), 登 图 卷 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34
A STATE OF THE STA	- Th - 17
» gigantea Hort., Selbstklimmer, Ø 60-8045 3.75	34
80—100 —.50 4.50	30
The state of the s	30
* Gloire de Boskoop Hort., Selbstklimmer, Ø 40-6040 3.50 60-8045 3.75	34.—
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38.—
» purpurea Hort. (Parthenocissus tricuspidata purpurea	00.
Rehd.), Selbstklimmer, S	30
60-80 -45 3.75	34

The State of Charlest and Wallet or Contract of	Höhe	1 1	1 10	1 100
Apios, siehe unter "Stauden".	in Zentimetern	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.	Stück M. Pf.
Aristolochia - Osterluzei - Aristolochiaceae	STATE OF THE STATE	1		DITTENE
moupinensis Franch	20-30	1.75	16.—	interior onioni
strauch, Heberblume, O Atragene, siehe Clematis unter "Stauden".	80—100 160—180	1.75	16.—	1
Bridgesia, siehe Ercilla unter "Laubhölzer".	ALL DESCRIPTION		STATE OF THE PARTY	
Celastrus — Baummörder — Celastraceae, &	Section of Street	(A)	NAME OF THE PARTY	3111/2
flagellaris Rupr., ()	40—60 100—150	90	8.—	3100
punctata Thbg. (C. articulata punctata Makino)		1.20	10.—	MATE IN
rosthorniana Loes	80—120 150—200 80—120	90 1.50	8.—	A SECTION
Clematis - Waldrebe - Ranunculaceae	120	90	8.—	econdi i
alpina, siehe unter "Stauden". integrifolia, siehe unter "Stauden"	oria references	2) (2) (4)	toff and	noce
jackmannii-Hybriden, grossblumige, in Sorten m. Wahl. Frellandpfanzen in starker gesunder Ware recta, siehe unter "Stauden". vitalba L., i	150—200	2.—	17	160.—
2, 2,	100—150 100—150	75	7	60.—
Decumaria, siehe unter "Laubhölzer".	Committee (I)	1	9	
Ercilla, siehe unter "Laubhölzer".	Tinde- 116	Thirty and	MONTH OF	44
Evonymus radicans und Formen, siehe unter "Laub- hölzer".			-	
Glycine, siehe Wistaria sowie Apios unter "Stauden".				
Hedera - Efeu - Araliaceae, • #	or Bridge	Con-		
colchica (C. Koch)	30—50	1	0	
n dentata Hibberd. m. Tb. n variegata Hort. m. Tb. helix Butterque Hort. m. Tb.	30—50 30—50	1	9	=0
helix Buttercup Hort. Do conglomerata Nichols., Felsen-Efeu, △	20—30 15—25	1	9.— 9.— 9.— 8	0.—
» hibernice digitate Told mit Ballen	100-150	45 1	9	
Lees Silver m. Tb. minima $Hibb$. (H. h. donerailensis $Hort$.), \triangle m. Tb. palmata aurea $Hort$.	50—70 20—30	1	9	-
» palmata aurea Hort	10-15 20-30	1	9.—	Tru.
sagittata Hort. m. Tb. spectabilis aurea m. Tb.	30-50	1.—	9.—	
Hydrangea — Hortensie — Saxifragaceae	aures and	1	9	TO A
scandens Maxim. (H. petiolaris S. & Z.) Kletterhortensie,	W. W. W. A.	Anney Left	lungine	4
Selbstklimmer, A mit Ballen	30-50	.50 13	rendig.	
Definition - Market and - Committee of the Committee of t	50-80	2.50 29	2.50	
Jasminum — Echter Jasmin — Ole'aceae	Windshamentag	27	Olore Colo	110
weitere Arten siehe unter "Laubhölzer".	The state of the s	.60 5 .60 5	.— 45. .— -	5/3/
athyrus, siehe unter "Stauden".	A CONTRACTOR			100
onicera — Geissblatt, Jelänger-Jelieber — Caprifoliaceae	ALL STREET	THE MAN	-	172
caprifolium major Carr. (L. americana K. Koch, L. capri-	10 50	olt who is	until .	Maria.
ciliosa Poir.	Warmadan U.	20 - - 17.		
" Plantierensis Dinn	A. B. O. H.	_ 17,		100

	Höhe	1 Stück	10 . Stück	100 Stück
oge Lambholyer.	in Zentimetern	M. Pf.	M. Pf.	M. Pf.
Lonicera (Fortsetzung):	80-120	90	8.—	
etrusca Santi	1000	90	8.—	SAINT OF
flexuosa Thbg. (L. japonica repens Rehd.)	80—120	90	8.—	75.—
glauca Hill. (L. dioica L.)	70—120	1.50	13.50	Street,
heckrottii Rehd. (L. americana × sempervirens)	40-70		13.50	Judge 1
hendersonii Lem	60—80	2.—		Valley EV
henryi Hemsl., #	80—100	1.20	10.—	OM-BIL
periclymenum belgica Hort	70—100	1.20	10.—	n)CE
» hybrida nova L	80—120	90	8	State of the last
» serotina Ait	80—120	90 1.20	10.—	
The state of the s	120—150 60—80	2.—	17.—	
sempervirens minor Ait (L. fuchsoides Koch)	The second second second	1.50	13.50	SERVI A.
tellmanniana Magyar. (L. tragophylla X sempervirens)	100—150	90	8.—	OFFICE OF THE PARTY OF THE PART
trichopoda Franch m. Tb.	20—30	(Ureidle)	-	Cenah !
The Apple Apple 1	PAGE THE P	HARL L	All the Land	West of a
Periploca — Baumschlinge — Asclepiadacee	10.00	Section 18	S ITSOME	19 19 19
graeca L	40—60 80—120	90 1.20	8	华王
Polygonum - Knöterich - Polygonaceae		miliale	days, tast	W. N.
	200-250	70	6,-	55.—
aubertii Henry, Rankknöterich, 基	200-250	70	A.C.	55.—
baldschuanicum Rgl., 卷	200-200	10	6	33.
Weitere Arten siehe unter "Stauden".	The state of the state of		- Children	75.00
Rosa, siehe unter "Schlingrosen".	OTTOTAL SE	We had to	College College	STREAM
Nosa, siene unter "Denningrosen.		1200	Donne	M. William
Rubus, siehe unter "Laubhölzer".	1000 2000	ar confidence	FORE OIL	COUNTY
	S TO F SHOW	THE PARTY OF	DOLLARD.	15 /5 / N
Wistaria (Glycine) - Traubenwinde - Leguminosae	7 8 8 P. 1	626 306	A GOLDEN	amilan
Wistaria (Glycine) — Iraubenwinde — Leguminosae			Johns	200
multijuga alba Miller, &	50-70	2.50	22.50	AB T
m.Tb.	100-120	3	27.—	total a
Freilandpflanzen	100—150 150—200	3.50	15	E
» rosea Hort	50-70	2.50	appropriate	四 王
sinensis Sweet., &, sicher blühbare Pflanzen, keine	00-10	2.30	A STATE OF STREET	MA TO
Sämlingsware	80-120	2	17.—	The state of the s
Freilandpflanzen	100-150	2.—	17	hower
aca tours of the same	150-200	2.25	20.—	-
» plena W. Miller	100—150	3.—	27	of Selection .

Die

Gesellschaft Reichsarboretum e. V.

ist gegründet.

MITGLIED SOLLTE WERDEN:

wer als Botaniker, Forscher oder Praktiker die wissenschaftliche Kenntnis von Baum und Strauch fördern will,

wer als Forstmann oder Waldbesitzer in der Zukunft höheren Nutzen aus zweckmäßiger Holzartenwahl ziehen will,

wer als Gartenbesitzer, Park- oder Landschaftsgestalter Gehölze anzupflanzen hat,

wer als Industrieller, Ingenieur, Baufachmann oder Werktätiger die Erzeugnisse der Holzgewächse verarbeitet oder nutzt,

wer als Liebhaber unseren Bestrebungen nahe steht oder Sinn für die Schönheiten der Natur und ihres Baum- und Strauchwuchses hat.

Auskünfte erteilt und Anmeldungen sind zu richten an: Gesellschaft Reichsarboretum e. V., Frankfurt a. Main, Bockenheimer Landstraße 102

Junge Laubhölzer.

Zur geft. Beachtung: Sind Pfianzen des bei einer Bestellung gewünschten Jahrgangs vervon anderen Jahrgängen gegeben. Die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die sieh aus

gDer 100-Preis kommt ab 50 Stück einer Art und Sorte, der 1000-Preis von 500 Stück an in Anrechnung. Bei Mengen unter 50 Stück einer Art und Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Die Höhenmasse sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben und unten sind nicht ausgeschlossen.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		The second of the second	ybriday	M 4
4 Tanada Tan	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Acer — Ahorn, &	Name of the	colinor der Chiles	M. Pf.	M. Pf.
campestre, Feldahorn, O O & 2 2 . ca. 40-65 cm hoch	2jähr.	The second second	kunteins	Lillan 3
10-20 p	1 »	verpfl. Säml. Sämlinge	7.50	60.—
n lutegoons @ » 60—100 » »	2 »	verpfl. Säml.	7.50	30.—
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2	Ableger	7.50	68.—
» pyramidale @	2 2		9	1
» Wieri laciniatum	1 2	,	9.—	-
ginnala <u>E</u> <u>A</u> & Ø ca. 30—60 cm hoch	1 0	Sämlinge	12.	TOTAL
70-100 n n	2 2	Burgh of Startles.	6	40.— 50.—
laetum rubrum @	1 2 2	verpfl. Säml.	7.	60.—
" Tubrum	2 n	Ableger	15.—	A 200 TO
nacional de contra de cont	2 n	verpfl. Säml.	18.—	
» annae	1 n	Ableger	15.—	Rouge
negundo, Eschenahorn	2 n	wound ou	18.—	3=10
" argenteo-variegatum	1 5	verpfl. Säml. Ableger	04.	30
palmatum Tapan Aban Co.	1 n	n	20.—	-
» nessei	3 2	verpfl. Säml.	12.—	NI-W
* Schwerinii @	3 »	0 0	38.—	No de la constitución de la cons
» septemlohum	3 2	THE STATE OF	45	Hotel .
platanoides, Spitzahorn » 25—50 » »	1 >	Sämlinge	30.—	-
» laciniatum	2 n	verpfl. Säml.	2	15.— 30.—
» reitenbachii @	1 »	Ableger	12.—	50
* schwedleri Ø (Austrieb rot)	1 2	THE PARTY OF THE P	30.—	1 10
The state of the s	2 »	2 000	25,—	TRUTTE
pseudoplatanus, Bergahorn ca. 40-80 cm hoch	1 »	Sämlinge	30.—	20.—
rubrum 70-120 n n	2 n	verpfi. Säml.	3.50	28.—
saccharinum, siehe A. dasycarpum.	2 0	A Parish	7.50	
teterioum	111-11		THE PARTY OF	
tataricum	1 »	Sämlinge	5,-	40.—
trautvetteri & » 40-70 » »	2 »	verpfl. Säml.	18.—	10.
Appendix Control of the control of t	(Someth	LE VE	10	
Aesculus — Gemeine Kastanie, Pavie	7 37	SHIDZHE	312.49 F	3 10
hippocastanum, Rosskastanie & . ca. 10-20 cm hoch	ljähr.	Cu as	7	
» · · · · · · · · » 30-60 » »	10000	Sämlinge	3,-	25.—
The state of the s	100	1 T 1 T 1 TH	3.50	30.—
lutea #	3		5	45.—
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2 2	Agolian Carifold	9.—	-
" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0	verpfl. Säml.	12	12/1/3
parvifore (A magazitalian) 2 1 70—120 n n	3 100	Sämlinge	15.—	-
parviflora (A. macrostachya), O L &	1 0	Ableger	22.—	- 1
" of addition to be established when a viscoling	2 »	The second second second	25.—	100
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	773-36	Start information	200	2 3 1
Allantus — Götterbaum, L	eni cold	ole feelustelal	115	
giraldii 浙ca. 70—120 cm hoch	San	CANCEL CO. C.	1000	
Plandilloga Q XX	2jähr.	verpfl. Säml.	5	- 2
n	1 0	Sämlinge	3 2	2.—
wilmowiniana " 70-100 " "	2 »	verpfl. Säml.	3201-01-3	5.—
viimorimana . , » 70—100 » »	2 2	n n	5	-
Akebia — Akebie	Sandy.	Ditti Blacks of	Bulletin	All
The state of the s	N 45 K 10	on pristod a	e che.	
quinata 1 0 %	2jähr.	Ableger	10	
The same of the sa		Troteger]	8.—	

Junge Daubnoize	er.			11.
Alexan Pela Hilliam and A	Alter	Qualität	100 St.	
Alnus — Erle	2jähr.	Ableger	M. Pf.	M. Pf.
» oxyacanthifolia	2 n	Ableger	12.—	-
incana aurea	2 2	D 50 0 1000	9	-
» »	2 0	verpfl. Abl.	15.—	
laciniata	2 n	Ableger	9	-
* * *	2 .		12	of the state of
viridis ca. 40—80 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	5	
Amelanchier — Felsen-, Traubenbirne, ● & Ø 巻				1
botryapium A bis 25 cm hoch	ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	5.— 9.—	40.— 80.—
n	2 0	» »	12.—	100.—
Amorpha — Bastardindigo, Unform			Britis -	
fruticosa 🛣	ljähr.	Sämlinge	3	22.—
»	3 m	verpfl. Säml. bew. Steckl.	7.—	60.—
» crispa 2	1 »	n n	9.—	Charles of the last
» croceo-lanata	1 »	n n	9.—	-
Ampelopsis — Jungfernwein (einschl. Parthenocissus)			a - a	piliburi all sur
engelmannii, Selbstklimmer, & Ø	ljähr.	bew. Steckl.	6.—	50.—
n	3 n	verpfl. Steckl.	7.50	NOUS OF REAL PROPERTY.
quinquefolia, "Wilder Wein", 🛓 🗷 veitchii, Selbstklimmer, 🛓 🗷	1 2	bew. Steckl.	3.50	30.—
» Gloire de Boskoop, Selbstklimmer 🛓 🔊	1 »	n n	15.—	-
Amygdalus — Mandel	14 84	a d. C. minuria	nos.	anormal and
nana, Zwergmandel, <u>3</u> △ 基 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1jähr.	Ableger	30.— 35.—	storet.
Andromeda — Lavendelheide	12.00	- Control of		Wason
catesbaei, siehe Leucothoë catesbaei.			4 10	nallini
japonica 3 ±	3jähr.	verpfl. Säml.	25.—	rendati
nitida bis 15 »	3 m	»- »	20.—	-
nitida	4 n	n n	30.— 35.—	sorefat.
Aristolochia — Pfeifenblume	950		8 8	DP:UN
tomentosa	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	=
Aronia — Zwergvogelbeere	antmony	THE PERSONS, 1911	(2) (E) 20	200472
arbutifolia A & Ø bis 10 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2.—	18.—
n	2 »	verpfl. Säml.	4	35.—
» » 60—100 » »	2 »	» »	4.50 6.—	ASTIF
nigra (A. melanocarpa) A & Ø bis 10 » »	1 »	Sämlinge	2.—	18.—
Artemisia — Beifuss, Wermut		A STATE OF THE PARTY OF	-0.00	Ole and
abrotanum	ljähr.	bew. Steckl.	15.—	alvertibe
procera	1 »	D))	15.—	-
Azalea — Azalee	119			BUCKE
mollis, gelbblühend, Ø 🎉	3jähr.	verpfl. Säml.	20.— 30.—	180.—
» rotblühend, Ø &	3 n	n n	20	-
pontica Ø	4 n	» »	30.—	-
Berberis — Berberitze, 基		Simulation of	See all	
aggregata & bis 20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	4	-
prattii, siehe B. prattii. brevipaniculata &	2 »	verpfl. Säml.	9	-
buxifoliabis 20 » »	1 0	Sämlinge	5.—	-
coryi, siene B. wilsonae subcauliata.	3 »	verpfl. Säml.	9	distant
francisci-ferdinandi » 30-60 » »	2 n	» »	9	DANGE OF
neubertii (Mahoberberis) 🛆 #	1 »	Ableger Sämlinge	22.— 5.—	ologija.
polyantina do	2 m	verpfl. Säml.	6	Spinister !
prattii (B. aggregata prattii) & » 20—40 » » stapfiana (B. wilsonae stapfiana) △ & » 20—40 » »	2 2	» »	6	Initiana
HESSE D is Was in the stability of the s				1

all the control of th	100			
Berberis (Fortsetzung):	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	
thunbergii A & S bis 20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3.—	25.—
n 20 40	2 »	verpfl. Säml.	6	50.—
* atripurpurea, A & Z bis 20 * " * " 10000 St. M. 450.— ca, 30—60 " *	1 n	Sämlinge	4	30.—
» » » 30—50 » »	2 n	verpfl. Säml.	7.50	50.— 65.—
tibetica	3 »	n n	10.—	90.—
vulgaris A + &	2 n	Sämlinge verpfl. Säml.	6	30
" atripurpurea 8 % bis 20 " " ca. 25—50 " "	1 n 2 n	Sämlinge	2.—	18.—
wilsonae stanfiana, siehe R stenfiene	2. 0	verpfl. Säml.	4	30
» subcaulialata (B. subcaulialata, B. coryi) \(\triangle \triangle \mathbb{g} \) cs. 20—40 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	750	TO THE REAL PROPERTY.
Betula — Birke	1	· orpin ballin	7.50	PERM
forrestii ca. 15-30 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5.—	Straum.
japonica szechuanica	1 p	»	5	THE REAL PROPERTY.
odorata, siehe B. pubescens	1 "		10.—	No.
pubescens (B. odorata), Moorbirke . n 60-100 n n	2 »	verpfl. Säml.	5.—	40.—
Buddleia — Schmetterlingsstrauch, b 2	Mark State		No.	C. Tan
albiflora, siehe B. hemsleyana. davidii, siehe B. variabilis.	1 6		Emq	PIBRELY
hemsleyana (B. albiflora)	ljähr.	Sämlinge	6.—	No Shirt
30-60 » »	1 »	n	6.—	=
» magnifica	1 3	2	5.— 6.—	DU AC
» veitchiana	1 *	HER LONG DESCRIPTION OF	6	
Buxus — Buchsbaum, O O • # 3	75		- ante	Mary Crop A
japonica A	4jähr.	verpfl. Steckl.	5.—	45.—
sempervirens	3jähr.	2 2	4.50	38.—
Callicarpa — Schönfrucht	40 16	Navince II	- Alion	
japonica & ca. 20—40 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	15.—	
	-3 »	B D	20.—	A SELECT
Calycanthus — Kelchblume			Charles & E	
floridus 2 bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	20.—	180
»	2 »	verpfl. Säml.	25.—	180.77
practis practis, Chimonanthus fragrans)	3 m	2 2	30.—	
» grandiflora	1 n	Sämlinge	22.—	The same of
Caragana — Erbsenstrauch	*	San San	25.—	
arborescens 10000 St. M. 135.— ca. 20—40 cm hoch	1/2		1607	
10000 St. M. 133.— ca. 20—40 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	2	15.—
brevispina 70-120 » »	2 »	verpfl. Säml.	2.50 3.50	20.— 30.—
decorticans	1 »	Sämlinge	5.—	distriction.
Carpinus — Weissbuche	1. 1			HURS
americana (C. caroliniana)	0.142		- The state of the	
Details O K B 9	2jähr. 3 »	verpfl, Säml.	7.50	60.—
"	3 n	*	10.—	90.—
Carya — Hickorynuss	al and	E THE STATE OF THE	100	
amara (C. cordiformis), Sumpf-Bitternuss		The special state of	Hi- in	
Castanea — Esskastanie	2jähr.	verpfl. Säml.	25.—	1000
Vesce 3 X L	1211	Marie C age	In Livery	La Carried
Catalpa — Trompetenbaum	ljähr.	Sämlinge	6	Marine -
bignonioides (C. syringaefolia)	1	Despite Carrette	AND AND TO	
Raempieri	ljähr.	Sämlinge	5	45.—
speciosa » 20-40 » »	1 »	20		50.—
Ceanothus — Säckelblume		1 - 1 - 1 1 - 1 1 2 3 a	4 050	
americanus O △ bis 20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	5	40 -

		199 4		
The second of th	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Celastrus — Baummörder	****	Sämlinge	M. PI.	M. II.
as 30—60 cm hoch	1jähr.	verpfl. Säml.	5.—	-
orbioulata k db	2 n	n n	6	
scandens & oo		Maria and	Silly are	
Celtis — Zürgel, L australis	ljähr.	Sämlinge	4.50	E # 2
australis	2 »	verpfl. Säml.	7.50	W-I
occidentalis	3 "	n	9.—	THE PERSON
2 Wnonfhlume	11		The second	
occidentalis ≅ 3 · · · · · · ca. 30-60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	1 2
Tudashanmhlatt 1	El Susma	AND DESCRIPTION OF THE PARTY.		
Cercidiphylium — Judasbaumblatt, 1	1jähr.	Ableger	15	100
japonicum g	2 0	verpfl. Ableger	25.—	Codlett
Cercis — Judasbaumblatt				70000
DIS 20 CM HOCK	ljähr.	Sämlinge	12.—	and the co
siliquastrum	2 3	verpfl. Säml.	20.—	STORAL STORAL
Chaenomeles — Quitte, ₩	100		B	15.
Chaenomeres — Quitte, as	ljähr.	Sämlinge	3.50	30.—
japonica (Cydonia maulei) ca. 15-30 cm hoch lagenaria (Cydonia japonica), 2 4 % + » 15-30 » »	1 »	10	2.50	18
	1 n	n	3.—	22.—
n 40-80 n n 40-80 n n	2 "	verpfi. Säml.	4	30.—
9	3 »	2 2	5.— 22.—	40.—
" eximia " 40-80 " "	3 »	verpfl. Ableger	22.—	Williams.
" gaujardii " 25-50 " "	8 0	» »	30.—	1
» sanguinea piena » 40-80 » »	3 »	n n	22.—	7
Chimonanthus, siehe Calycanthus praecox.			1000	12000
	141		333	35/8
Cladrastis — Gelbholz, 1	- Toronto	emphisid 6	4.50	No. of Street,
lutea bis 20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	4.50	Australia .
Clematis — Waldrebe		- attacher	1 100	Testini.
ca. 40—80 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	1000
		n	12	
montana \$	2 "	» »	15	THOUSE .
viticella 2 4	2 0	Sämlinge	4.50	-
	8 3	The state of the s	The same of	WINDS THE
Clethra — Scheineller acuminata	a 3jähr.	verpfi. Säml.	7.50	- 10
	TV m	1 5 A FELLE	本 明	NAME OF TAXABLE PARTY.
Colutea — Blasenstrauch	The same	-V1-675 1154	2	15.—
arborescens & #	h ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	4.50	15
arborescens do m		verpu. Sami.	Ser por	OF PARTY
Cornus — Hartriegel	7 7 3	Charles Halles		and the
TO SEE THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR	h 2 »		6.— 7.50	50.—
alba (C. stolonifera), & S ca. 40—60 cm hoc	h 2 %	verpfl. Ableger Ableger	15.—	-
managinate elegans		»	18.—	S DESTROY
	h 2 n	verpfl. Ableger Ableger	12.—	11111
» argenteo-marginata »	h 2 "	verpfl. Ableger	15.—	1 -
» coloradensis	. 1 »	Ableger	8.—	-
	h 2 »	verpfl. Ableger Ableger	12.—	The same
n flaviramea, gelbholzig	. 2 n	»	15.—	120
» gouchaultii, gelbbunt		No man	15.— 17.—	HEYE
a contract the second	2 %	0	20.—	
spaethii, gelbbunt	. 2 "	D .	22.— 6.—	=
amomum (C. sericea), Seidenhartriegel, %	1 2 2	"	7	
	2 "	n	8	-
arnoldiana baileyi & Ø	. 2 %	President Control	7.— 12.—	
femina (C. stricta)	2 0		8	
glabrata	. 2 .	»	8	70
koehneana oo w		verpfl. Säml.	6 30	
kousa (Benthamia japonica), Ø » 25-50 » »	2 n	n n	20.	180.—
mas, Kornelkirsche, O O O Z A & . » 20-40 » »	NE SECTION			g*

Cornus (Fortsetzung):	Alter	Qualität	1 100 94	11000 0
paniculata (C. racemore)	W-1875	THE PERSON NAMED IN	M. Pf.	1000 St M. Pf
paniculata (0. racemosa)	1jähr	Ableger	19	M. FL
pubescens	2 »	verpfl. Ableger	12.—	
sanguinea	2 »	Ableger	7	1
tatarica sibirica » sibirica albo-variegota cabanta	1 2	Sämlinge	4	35.—
	2 0	Ableger	12.—	100.=
	1 1	THE PROPERTY AND ASSESSED.	18.—	- Toleran
americana, Amerikanische Kelchnuss, Ø	2jähr.	all assented	100	THE STORY
avellana atripurpurea, Bluthasel » aurea, Goldhasel	1 »	Ableger	25.—	1 -
» laciniata	1 »	D. C.	30.— 22.—	I I I I
» aurea, Goldhasel » laciniata » rotblättrige Zellernuss (ab Januar lieferbar), +	2 n	n de la company	25.—	Miles .
rostrata sieboldiana Cotinus — Pariickanatasa d	1 *	menny by	30.—	169 Tu
sieboldiana	1 m	P	22.—	100 E 3 E 5
	100	D.	25.—	1
coggygria (Rhus cotinus) ca. 20—40 cm hoch	O. W.	In the said	100	Market .
Cotoneaster 7	2jähr.	Contract of the Contract of th	25	MINTER.
Cotoneaster — Zwergmispel, 2 &			1-170-170	Management
acutifolia 8	2jähr.	verpfl. Säml.	9.—	The state of the s
» Villosule	3 n	n	12.	100.—
	3 »	2	12.—	100.—
	3 2	E MANUAL OF THE	12.—	1000
amoena A & A applanata (C. dielstana) & 20-40 m m	3 »		12.—	100.—
n 40-70 n n	2 »	n n	15	-
bacillaris " » 50-80 » »	3 m	n n	7.50	65.—
bullata & g	2 n	n n	9.—	75.—
buxifolia # \(\triangle \)	3 n	n n	9.—	
dieleiana, siehe C. horizontalis.	2 2	n n	20	
	3 1 15 2 1		dotam	
divaricata & A	2 0	De mid and	7	co
hessei, siehe C praegor hassai	3 n		9.—	60.— 75.—
morizonitaris (C. davidiana).			元产2006	THE PARTY
lactea + o 20-40 » »	2 m) D	20.—	180.—
laxiflora 30-60 » »	3 »	» »	22.—	200.—
lindleyi » 40-70 » »	3 »	" » »	40	DECEMBER OF
tucida, siehe C. acutifolia.	3 n	2 2	9	4650
IIICrophylla A ++	2 »	verpfl. Steckl.	25.—	相应
moupinensis 2 ca. 40-70 cm hoch	2 m	verpfl. Säml.	7.50	65.—
nitens "	3 »		9.—	75.—
praecox hessei (C. hessei) \triangle » 60-100 » » hessei	3 n		0	THE REAL PROPERTY.
» hessei	3 m	n n	9	75.—
prostrata A	4 »	n n	50.—	TOTAL O
	2 » 3	D D	25.—	100
	3 %	n n	9	75.—
salicifolia rugosa ++ · · · · · » 40-80 » »	3 n	n n	9.—	9-
» rugosa	2 n	» »	25	100
	3 1		30	7(20)
»	2 » 2 »	Sämlinge	7.50	65.—
» 50—90 » »	2 2	verpfl. Säml.	9	75.—
Crataegus — Dorn x		The second second	12.— 1	00.—
coccinea	1.2	The same of the sa	THE PARTY	
	ljähr.	Sämlinge	5	45.—
	2 2	verpfl. Säml.	9.—	75.—
	3 »	» »		90.—
crusgallii 25-50 m m			7.50	- VA
» splendens » 30-60 » » 25-50 » » 25-50 » »		» n	12.—	3000
oxyacantha (C. monogyna = einsteinige) 2 3	3 10		12	
	jähr.	Can Maria	1200	1000
» 50-80 » » 1		Sämlinge		3.—
»	2	2		18.—
prunifolia g 50-80 » » 2		verpfl. Säml.	The state of the s	30.— 35.—
» - 15-30 » » 1		Sämlinge	The second second	5.—
Pyracantha, siehe Pyracantha		verpfi. Säml.		0
bunguines M		Sämlinge	to the second	
» 50-80 » » 3		Saminge		0.—
splendens a 70-120 » » 4	D -	n and a second		0.—
submollis 20-80 » » 2		verpfl. Säml.	9 8	0.—
» 40—70 » » 2	2	Same Same	9	_
			The same of	

Junge Daubuoize	7			
	A Taken	014484	100 St.	1000 St.
Cydonia japonica, siehe Chaenomeles lagenaria.	Alter	Qualität	M. Pf.	M. Pf.
	ME		North-San	Sept. Street
Cydonia Maulei, siehe Chaenomeles japonica.	- 5 9 3		t CE Blinds	1
Certtona Coigaldos	THE REAL PROPERTY.		ALDINO:	MARRIE
Cytisus — Geissklee	The second	A	4.	THE PARTY IN
austriacus A	ljähr.	Sämlinge	4	I
nigricans » 15—30 » »		The state of	Services.	No. of Contract
Daphne — Seidelbast (K)	1000		ALCO DE	TO STORY
	2jähr.	verpfl. Säml.	22.—	1
mezereum () 3 % +1 & ca. 10-25 cm hoch	ајашт.	verpu. Sami.	22.	The state of the s
Decaisnea — Decaisnie	SUPPL		A Table	1
fargesii 1 & ca. 15—30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	4	35.—
»	3 »	verpfl. Säml.	9	-
	1 2 3 3	CHANGE OF SHIP	100	1
Deutzia — Deutzie	Total Control		0.373	16
crenata (D. scabra)	ljähr.	bew. Steckl.	9	100
/ » eburnea	1 0	Andrew No.	12.—	No.
» elegantissima	1 »		12.—	-
» magnifica	1 »	» »	12.—	Value of the same
» Pride of Rochester 9	2 0	verpfl. Steckl.	15.—	155 E
» rosea plena	1 0	bew. Steckl.	12	NOTE: N
» » plena	2 0	verpfl. Steckl.	15.—	The same of
hybrida watereri	1 »	bew. Steckl.	12	The same of
» welsii	1 »	2 2	12.—	
scabra, siehe D. crenata.	THE R. L.		1000	A SHARK
Diervillea - Weigelie, &	4957 70		1	1900
	19	Franklishurgh	- Contra	Invaliant.
amabilis	ljähr.	bew. Steckl.	20	-
desboisii	1 2	n n	20.—	THE STATE OF
Edouard André	1 2	» »	25.—	
Edouard André	1 .	n n	20.—	-
Mad. Lemoine	1 >	n n	20.—	-
rivularis	2 0	Sämlinge	20	Comments of
stelzneri	2 0	bew. Steckl.	20.—	Constitution of the last
verschaffeltii	1 "	n n	20.—	
Control of the Contro			1 21/6	Hamail
Elaeagnus — Ölweide, & &	diameter .		1 20	None of the last o
angustifolia ca. 30-60 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	6.—	50.—
» » 40—80 » »	2 "	verpfl. Säml.	9.—	75
argentea	1 »	Ableger	20	1067019
Evonymus — Spindelbaum	Piras		- 34	PREIDE
europaea, Pfaffenhütchen, & Ø ca. 20-40 cm hoch	1	and the same	4.50	Commercial Services
»	ljähr.	Sämlinge verpfl. Säml.	4.50	38.—
» aldenhamensis bis 20 » »	1 2	Sämlinge	9.—	50.—
" aldenhamensis	2 n	verpfl. Säml.	12	=
nana koopmannii 🙎 🛆 # & » 20—40 » »	3 »	verpfl. Steckl.	7.50	65.—
oxyphylla » 20-40 » » radicans variegata	2 7	verpfl. Säml.	9	14 21/2/2017
» variegata	3 2	verpfl. Steckl.	12.—	
yedoënsis	1 »	verpfi. Säml.	9	BROKE
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Long St.	The second	1000	of mining
Exochorda — Perlstrauch	182-7	1000000000	200	10,000
albertii ca. 10-20 cm hoch		Sämlinge	18.—	100
» » 25—50 » »	2 »	verpfl. Säml.	25.—	of the last of
» macrantha bis 20 » » » »	1 »	Sämlinge	18	of the
giraldi wilsonii bis 20 » »	1 2 3	verpfl. Säml. Sämlinge	25.—	1 5
» wilsonii	2 0	verpfl. Säml.	25.—	-
grandiflora » 15-30 » »	1 2	Sämlinge	18	OF THE REAL PROPERTY.
» » 20—40 » »	2 3	verpfl. Säml.	25.—	No. of Party
korolkowii	3 2	» »	30	18-
korolkowii » 20-40 » »	2 n	Parket William No.	25.—	SA ISSOTIAN
Fagus — Buche	A Charles	1	100	The same of
sylvatica A ca. 25-50 cm hoch	2jähr.	warmed Sa-1	1	100
53.1.3.2.3. 6m Hoch	ajanr.	verpfl. Säml.	5	40
Fontanesia — Fontanesie	The state of the s	1	Jalen .	The same
phillyreoides ca. 70-100 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	12.—	100:-
To the form hour	· Ojuill.	, or par socons	Marin Co.	,100.

Foresythia Goldglöglichen & W. S.	Alter	Qualität		1000 St
Forsythia — Goldglöckchen, 直张鬼	1/11	THE CHARLES	M. Pf.	M. Pf.
intermedia	ljähr.	bew. Steckl.	12.—	少三日
» primulina	1 n	n n	12	-
» » ca. 25—50 cm hoch	2 0 1 0	verpfl. Steckl.	15.—	100
» » ca. 20—40 cm hoch	2 0	verpfl. Steckl.	15.—	140.—
» vitellina	1 »	bew. Steckl.	12.—	-
viridissima	1 »	2	12	7000000
Fraxinus — Esche	14 -1	2000年		-
americana (F. alba), Weissesche ca. 20-40 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3	3000
excelsior, Gemeine Esche	3 n	verpfl. Säml.	6.— 3.—	25.—
» » 50—70 » »	2 »	n n	3.50	30.—
»	4 n	n n	5.— 8.—	45.— 75.—
»	4 »	n n	12.—	100.—
ornus, Blumenesche, & & &	2 »	Sämlinge	5	-
paxiana, neue, grossblumige, wohlriechende Blumen- esche, & bis 10 cm hoch	1 0	n aperila	7.50	-
» ca. 30—60 » »	2 »	verpfl. Säml.	12.—	-
viridis	1 »	Sämlinge	5.—	
Gaultheria — Scheinbeere	0-			1
procumbens #	3jähr.	verpfl. Säml.	25.—	10 25-77
		The state of the s	SHEET STATE	100
Genista — Ginster	- 10 11			The same
scoparia	ljähr.	Sämlinge	3.50	30.—
Gleditschia — Gleditschie		The state of the s		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	2491	verpfl. Sämf.	9.—	
aquatica ca. 70—120 cm hoch triacanthos 3 % » 20—40 » »	3jähr.	Sämlinge	3.50	30.—
n	2 n	verpfl. Säml.	6	50.—
» » 70—120 » »	3 n))	7.—	60.—
Gymnocladus — Schusserbaum			of the last	
canadensis (G. dioeca) bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	15.—	-
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			ust ben	
Hamamelis — Zaubernuss, ₹ Ø	The state of	S. S. Cousin	C. Carrie	
virginica	2jähr.	verpfl. Säml.	25.— 30.—	230.— 280.—
»	3 10		30.—	200.—
Hibiscus — Eibisch	100			
syriacus bis 25 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	4.50	38.—
Wannahaw Carllan a O.	THE PARTY NAMED IN	to in the same of the same		- Lavon
Hippophaë — Sanddorn, 3 & 🖂	× 4500	Cu_11	1 50	20
rhamnoides bis 20 cm hoch	1jähr.	Sämlinge verpfi. Säml.	4.50 9.—	38.— 80.—
Description of the second of t	100	A TOTAL STOCK	A COUNTY	
Holodiscus, siehe Spiraea ariaefolia.	**	PRINCE TO COLUMN	ACC	
The state of the second st	7.00		STORY STATE	
Hydrangea — Hortensie	-	274 25 25 4	0300	
cinerea ca. 25—50 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	With all
paniculata	3 2 2	verpfl. Ableger	9	120.—
pekinensis ca. 40-70 cm hoch	2 n	verpfl. Säml.	7.50	170
radiata » 40-60 » » xanthoneura » 20-40 » »	2 "	n n	7.50	工工
xanthoneura	3 n	n n	9.—	1
Control of the Contro	Mary .		Corps Ly	
Hypericum — Johanniskraut	5	12 13 13 13	The same	
aureum ca. 30-60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	9	-
SECTION OF A VANCOUS	William !	TUNE FOR	DEMOS.	
Indigofera — Indigostrauch	4 35	THE PART OF	2	
dosua O △	1jähr.	Sämlinge	9.—	75.—
Juglans — Walnuss	1		The same	-
mandschuricaca. 25-50 cm boch	1481-	98-11	100000	Posses
nigra, Schwarznuss	ljähr.	Sämlinge	15.—	SIEN IS
>	13	5 7 40 KIND	(X - 103	1500

	12. 1		100 94	1000 81
Description of the last of the	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St. M. Pf.
Kalmia — Berglorbeer	3jähr.	verpfl. Säml.	20.—	_
angustifolia # ca. 20—35 cm hoch	3 n	n n n	20.—	codell.
" rubra #	3 »	0 0	20.—	STATE OF
Kerria — Ranunkelstrauch	E 384			
japonica aureo-marginata () •	3jähr.	verpfl. Steckl.	20.—	1
	- State of		THE REAL PROPERTY.	
Koelreuteria — Blasenbaum	1jähr.	Sämlinge	9.—	75.—
paniculata bis 20 cm hoch	транг.	Samingo	COLUMN TOWN	seule,
Laburnum — Goldregen	100		2000	
alninum ca. 15-30 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	6.—	50
vulgare	1 »		0.	00.
Ledum — Porst, △#≌	Time!	NATURE OF THE PARTY	No. of the last	
latifolium (L. groenlandicum) ca. 10-20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	are-
palustre	3 »	-	10.	
Leucothoë — Traubenheide,	12 2			THE STATE OF
catesbaei (Andromeda) ca. 10-20 cm hoch	3jähr.	verpfl. Säml.	15.—	1000
Ligustrum — Rainweide, 3 &	100		- Lon	
ciliatum ca. 50—90 cm hoch	3jähr.	verpfl. Steckl.	9	pon-p
ovalifolium O • A #	NUCCES !	Cu-li	100	40
von 2 Trieben an » 30—50 » »	2 n	bew. Steckl.	5.— 7.50	65.—
recelianum & » 40-80 » »	3 n	verpfl. Säml.	7.50	65.—
vulgare O A . von 2 Trieben an » 30-60 » »	2 0	bew. Steckl.	7.50	65.—
vulgare O A von 2 Trieben an 30-60 » n atrivirens A 2 » » 25-50 » chlorocarpum & 40-80 »	3 n	verpfl. Steckl.	9.—	-
	是 生		- Contract	Links
Liquidambar — Amberbaum, Ø ⊥	0.00	verpfl. Säml.	15.—	
styraciflua + ca. 25-50 cm hoch	2jähr.	verpn. Sami.	10.33	POPLAT
Liriodendron — Tulpenbaum, 上 3 % 基	7.45		AMERICA	00000
tulipifera ca. 30-60 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	22.— 28.—	110
»	3 n	THE PET SHE	20.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Lonicera — Heckenkirsche, 3 &	1000		and and	de la
Albertii	ljähr.	bew. Steckl.	15.—	Non-
amoena alba	1 n	verpfl. Steckl.	12.—	-
n alba	1 0	Sämlinge	5	40
» turkestanica	1 2	bew. Steckl.	9	
korolkowii &	1 "	Sämlinge	9	and the
maackii	1 »	verpfl. Säml.	7.50	
	2 n	verpfl. Steckl.	12	-
nitida A & # A	1 »	bew. Steckl. verpfl. Steckl.	12.—	-
pileata () : A # A · · · · · · ca. 15—25 cm noch	3 n 2 n	verph. Stecki.	12	
» yunnanensis	1 »	bew. Steckl.	12.—	38.—
tatarica ca. 20—40 cm hoch	1 n 2 n	Sämlinge verpfl. Säml.	4.50 7.50	65.—
n	3 n	n n	8.—	70
n 50-80 n n	1 n	bew. Steckl.	12.—	65.—
» » 70—120 » »	2 n	bew. Steckl.	12	-
» » rosea	1 »	D D	12.—	STATE OF THE
» rosea grandiflora	1 n	n n	12.—	No.
» ruberrima	1 » ·	n n	12	20
xylosteum ca. 10-20 cm hoch	1 0	Sämlinge	3.50 4.50	30.—
n	1 »	bew. Steckl.	7	65.—
n n 60—100 n	2 0	verpfl. Steckl.	9	75
Lyonia — Lyonie, O ● ≌ #	1 - 1	1	APERTURA.	1
calyculata ca. 20-40 cm hoch	4jähr.	verpfi. Säml.	15.—	To the second
mariana	4 »	» »	15	1
Magnolia — Magnolie, 3	19 75	The second	1 700	Of the last
kohus &	ljähr.	verpfl. Säml.	15.—	No. of Lot
tripetala 1	1 1 n	n n	15.—	1 =

Mahoberberis, siehe Berberis neuberti.	Alter	Qualität	100 St.	1000 St
		- Control of	M. Pf.	
Mahonia — Fieder-Berberitze			PHO (A)	William !
aquifolium # ca. 10-20 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	5.—	45.—
bealii # n 15-30 n n n 8-15 n n	3 n	2 2	6.—	55
Meratia, siehe Calycanthus praecox.		C WHO STREET	9	110-11
Morus — Maulbeere	1	And the second second		TO THE
	10000		A CTHAIR	N. CONTRACTOR
alba, Futter für Seidenraupen O 3 % + A ca. 30-50 cm hoch	1	The state of the s	USETT	SKENNI .
» · · · · · · · · » 50-65 » »	ljähr.	Sämlinge	2	15.
» · · · · · · · · · · · » 60-100 » »	2 »	verpfl. Säml.	3.50	30.— 50.—
Myrica — Wachsmyrte	12 11/1		111100	INS DIV
cerifera Z A & Z ca. 40-60 cm hoch	0.00	2 154	中心等 (一)	
» · · · · · · · · · » 30—60 » »	2jähr.	verpfl. Säml. Sämlinge	7.50 8.—	四海厂
Paliurus — Stechdorn	1 3 1		0.	-
aculeatus (P. spina-christii) ca. 10-20 cm hoch	OJW.	Shape Hedron T	Batt	
Periploca — Baumschlinge	2jähr.	verpfl. Säml.	12.—	NAME OF
eraeco i	3.50		- 1002	
graeca \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \qquad \(\frac{1}\) \qqu	2jähr.	verpfl. Säml.	7.50	-
	3 »	10000	9.—	Later
Phellodendron — Korkbaum	3 -		icoh	
amurense	ljähr.	Sämlinge	5.—	40.—
	3 2	verpfl. Saml.	12.—	
Philadelphus — Pfeifenstrauch, 2 &	17500	SELECTION OF STREET	souther local	
billiardii	ljähr.	bew. Steckl.	9.—	75
falconeri	2 »	verpfl. Steckl. bew. Steckl.	12.—	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot
00 40 C0 am book	2 "	verpfl. Steckl.	9	
gordonianus	1 n	bew. Steckl.	9.—	001314
granumorus &	2 » 1	verpfl. Steckl. bew. Steckl.	9.—	罗西 尼岛
latifolius ca. 40-60 cm hoch	2 »	verpfl. Steckl.	12.—	
Temoiner fimbriatus A A ag 25 50 cm hack	1 3 3	bew. Steckl. verpfl. Steckl.	9	0495
» Virginal	1 »	bew. Steckl.	15.—	
"	1 » 2 »	verpfl. Steckl.	9.—	-
pubescens	1 2	bew. Steckl.	12.—	80.—
satsumii yokohamae	2 »	verpfl. Steckl.	12.—	O TOP
	2 "	bew. Steckl. verpfl. Steckl.	9	
tomentosus	1 »	bew. Steckl.	9	1000
Zeyheeri	2 D	bew. Steckl.	9	80.—
	2 n		12	
Physocarpus — Blasenspiere,	-	of Marin	Sammen S.	
Wertvoll für Fasanerien! amurensis	200		4140	NO.
The state of the s	ljähr.		2.50 2	30.—
ODULITOLIUS - 100 150	4 0		6 5	0.—
Autous.	1 .	bew. Steckl.	12.—	-
Populus — Pappel	HILL	THE STATE OF THE S		
alba nivea, Silberpappel, ≥ ca. 70-100 cm hoch	ljähr.	bew. Steckl.	6 5	0.—
(1. Canadoans) » 50—80 » »	1 ») n	4.50	
herolinonsis D	1 »	3 3 3 3	6.—	Ter V
beronnensis, Pyramidenpappel » 80—120 » »	1 >	» »	6	11/2
oanadensis		n n	7.50	-
» betulifolia » 80—120 » »	n	n n	4.50	1
caudina		2 2	6	TO CO.
eucalyptus	20	2 2	6.—	
9 100-150 n n		» »	4.50	11/2
incrassata.			6.— 4.50	EW
» » 100—150 » » 2		The second second	6.—	-

The same of the sa	Alter	Qualität	100 St.	1000 St.
Populus (Fortsetzung):	-	BUREN A	M. Pf.	M. Pf.
koreana	ljähr.	bew. Steckl.	7.— 3.50	30.—
nigra fastigiata, ital. Pyramidenp., ≅ » 60—100 » » n fastigiata	3 2	n n	6.—	III of Tax
simonii fastigiata	1 .	2 2	6.— 7.50	
n fastigiata	2 3		4.50	I I I I I I
szechuanica	2 »	2 2	6	-
wislizenii	1 >		4,50	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Potentilla — Fünffingerstrauch, O &				
fruticosa	2jähr.	Sämlinge	3.—	22.—
»	2 »	verpfl. Säml.	3.50	30.—
veitchii	2 >	verpfl. Steckl.	12.—	The Paris
Prunus — Pflaume, Kirsche, &	15 12 3		Spinister,	ansi
humilis ca. 40-80 cm hoch	1jähr.	Sämlinge	5	THE REAL PROPERTY.
japonica	1 2	verpfl. Ableger	5.— 25.—	
» alba plena % » 30—50 » »	3 3	verpfl. Steckl.	20.—	THE PERSON NAMED IN
lusitanica pyramidalis #	1 .	Sämlinge	2	15.—
n 1-8 n n	1 >	verpfl. Säml.	3	25.— 30.—
n	2	Sämlinge	12.—	THE REAL PROPERTY.
nana	1 "	***	3.50	30.—
m 30-60 m m	1 »	0 00-1	4.50	38.— 50.—
n 30-60 n n	2 2	verpfi. Säml.	6	65.—
pseudocerasus	1 n	Sämlinge	6.—	50
n 70-100 n n	2 >	verpfl. Säml.	8	70.—
pumila / Ø	1 n	Sämlinge	12.—	1000
n depressa	1 "	The second second	12.—	TO COS
sargentii	1 »	»	4.50	38.—
» 40—80 » »	2 >	verpfl. Säml.	6	ALTONIA.
virginiana, rotfrüchtig, besser und wüchsiger als P. padus, & » 15-30 » »	1 .	Sämlinge	3.50	30.—
wüchsiger als P. padus, &	1 »	n	4.50	38.—
n 50-90 n n	2 »	verpfl. Säml.	6	50.—
Ptelea — Lederblume, &	exterior i	COURSE NAME AND	to locality is	No. of London
angustifolia ea. 10—20 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	3	and and
trifoliata	1 .	The state of the	2	THE .
n n 40-80 n n	2 3	verpfl. Säml.	6	中
» » 60—100 » »	1	, orba, owner,	The last	ALL VALUE
Pterocarya — Flügelnuss	13-6-6	The Control of	I Blue	Will
fraxinifolia 2	ljähr.	Ableger	15	
a dumosa	1 2 2	> m25000	20.—	MARIE
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	4 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.—	PAGE.
sinensis		No. of the last of	20.—	De Little
	3 00	The second	- West	Diller.
Pyracantha — Feuerdorn	E A	The state of the state of	10091	4 3 W.
coccinea (Crataegus pyracantha) $\triangle \triangleq \# \& $	2jähr.	verpfl. Säml.	18	-
m 30-60 m noen	3 ×	n n	25	240
» lalandii 🛆 🐧 # % » 40-70 » »	3 2) »	25.—	240.—
Quercus — Eiche, 1	MALE WA	1	of or Aller	000
coccinea. Scharlacheiche, Ø ca. 40—70 cm hoch	3jähr.	Sämlinge	7.50	65.—
iley Staineiche, the bis 10 p . p	2 0	verpfl. Säml.	20	-
palustris, Sumpfeiche, ≌ » 70-100 » »	3 3	Sämlinge	6	15.—
pedunculata, Stieleiche	2 "	Part of States	3.—	25.—
rubra, Roteiche, 3 9	1 "	and by the spilling	3.—	25
• 70—120 m m	3 2	DATE OF THE PARTY	6	18.—
sessiliflora, Traubeneiche » 15-25 » »	The The	PRINCE TO SERVICE	The state of	4 6500
Rhamnus — Faulbaum	PIQ EL	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	The same	DESCRIPTION.
cathartica O A # + ca. 15-30 cm hoch	ljähr.		3.50	30.—
n n 20-40 n n	2 n	verpfl. Säml.	5	50.—
chlosophoso	1 0	Sämlinge	4	
frangula O • A & # + » 20-40 » »	1 »)) 	3.50	30
»	2 .	verpfl. Säml. Sämlinge	6	50
ruprestris », 15—30 » »	A CONTRACTOR	Cantingo	Charles !	THE REAL PROPERTY.

CANADA STATE OF THE STATE OF TH				
Rhadadendran	Alter	Qualität	1 100 84	11000 0
Rhododendron — Alpenrose	The state of	Canitone	100 St.	
ambiguum # ca. 10-20 cm hoch	9244	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	M. Pf.	M. Pf.
"	a 3jähr.	. Or byer country	22.—	1000-
carolinianum #	4 »	-	30.—	280
carolinianum #	4 2	n n	30.—	10 -
hirsutum A (K) #	3 *	n n	30.—	of Strain
racemosum \triangle #	3 .	n n	30	-
searsine A # T	3 n	, n n	25.—	Maria .
Δ ++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0	» »	30	
Rhodotypus — Scheinkerrie	1 1 1 1 1 1	ALL SELLEN	1	hitten.
kerrioides ca. 20-40 cm hoch	A Same II	10 (200 Link!		1
	ljähr.	Sämlinge	6	50
» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 »	D	7.50	65.—
n n 30-60 n n	2 2	verpfl. Säml.	9.—	80
3 40-70 n n	3 »	n n	12.—	100
Rhus — Sumach	1000	The state of the s	- Control of	100.
cotinus, siehe Cotinus coggygria.	1-25	SHI NOON SHE	THE REAL PROPERTY.	
elegans superha	100	Charles and the second	7	
elegans superba ca. 80—120 cm hoch	2jähr.	verpfl. Säml.	30000	
Ribes — Stachel- und Johannisbeere	The state of	Torpu. Dami,	15.—	(fodal)
	1	The state of the state of	WHO P. S. P.	Mary Co.
	2jähr.	verpfl. Ableger	Deg make	Sound?
floridum » 100—130 » »	2 D	» »	12	100
floridum	1 »	bew. Steckl.	5	45.—
grossularia » 40-80 » »	1 "		12.—	1
sanguineum carneum » 40-70 » »	1 "	Sämlinge how Steelel	3.50	30.—
Robinia — Falsche Akazie	-	bew. Steckl.	12	ALC PERSONS
Deendagagia AKazie	The same	pie .	100000	
pseudacacia ca. 40-80 cm hoch	ljähr.	CH. Maria	THE WEST	
Rosa — Rose, &	LJaur.	Sämlinge	2 •	18.—
alning	Part of the		Acres -	
alpina	ljähr.	an here	1 10 1	
amoryous	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Sämlinge	4.50	10000
Canna caucasica	- "))	4.50	
IRTPOSII	1 »	, ,	4.50	-
gamica grandinora	1 »	"	6.—	-
	1 0	» +	4.50	-
Admidding	1. »)	4.50	-
1110100a1ba	1 n	Comments N	4.50	APRILL DE
111111111111111111111111111111111111111	1 »	n	4.50	-
nutratia	1 »	» »	4.50	1
Unterensis Dieracantha sieho serioco micro conti	1 n	n	4.50	
pimpinellifolia	10. 10. 21			
	1 »))	7.50	THE REAL PROPERTY.
	1, n	» · · · ·	2	18.—
	1 n	»	3	22.—
rubrifolia livida	2 "	verpfl. Säml.	5.—	45.—
Tugosa	1 0	Sämlinge	6	20.
n aina	1 0)	4.50	38.—
» ierox	1 »	William William	4.50	38.—
Scribea Dieracanina	1 n))	4.50	00.
	1 ->		7.50	201
	1 0	D	4.50	100
Debes D	1 »	D	1007000	50.—
Rubus — Brombeere, 2	Total Land	Silver State of the State of th	1	30,
deliciosus	nuk	Contract of	0.70	
Solly Words &	2jähr.	verpfl. Säml.	20	No.
Salix — Weide, #	16 14	Market Branch	100	
aglaja, Reifweide, baumartig, guter Stammbildner, schöne	-	The state of the s	- CA - SA	
olbo continuede	1jähr.	how Co	0.00	
Kätzchenweide ca. 70-120 cm hoch alba casteriana	1 n	bew. Steckl.		30.—
	2 n	n _ n	3.50	-
" Vitellina aurea " 60 100 -		n n	4.50	-
* * aurea	1 » 2 »	n ,	6	THE PERSON NAMED IN
" " DITUZENSIS	1 "		7.50	0.000
" pendula nova " 70_190 "	The second second		6	-
	1 n 2 n	"	7.50	55.—
		» »	9,—	-
babylonica ramulis aureis pendula 1 " " "	2 »	n n	9.—	-
	1 14	Charles V. M. D. and	1941/194	
" Idiliulis alifeis pendulo - 100 110	1 n 2 n	n	7.50	-
		» »	9.—	Andrew .
caprea × purpurea, Kätzehenweide ca. 70-100 cm hoch	1 »	n n	15.—	-
VIII y SUSCEIA, (TOID-Nanian world)	1 »	0	9	HALLEY.
Cincrea, anni. S. canros Katrohommala.	1 »	» »	6,-	-
Coccinea (S. Kermesina)	1 »	n n	9.—	-
	1 »	n n	6	200
daphnoides pomeranica mas, Kätzchenweide	271	1 1 5 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16/3/1	
	and the	50 m 2 4 4	Haller IV	THE PARTY OF
elegantissima (S. sieboldii)	1 »	» »	9.—	Marine Comment
fragilis sphaerica, Kugelweide . » 80—120 » » 70—100 » »))))	6	-
fragilis sphaerica, Kugelweide . » 70-100 » "	1 n	a i a	7.50	Eric.
		and the second		FIRE CO.

CHARLES AND	Alter	Qualität	100 St. M. Pf.	1000 St M. Pf
Salix (Fortsetzung):	ch ljähr.	ham Stankl	6.—	0
hankensonii, Kätzchenweide ca. 70—100 cm hoc irrorata, Kätzchenweide » 70—120 » »	1 10	bew. Steckl.	6.—	LA DESCRIPTION OF
kermesina, siehe S. coccinea.	1 2	» »	4.50	-
	0	n n	6	St. Little
n 150-200 » » lucida, Kätzchenweide » 70-100 » »		n n	7.50	-
macrolepis, Kätzchenweide » 40-80 » ») DO		3
medemii, Kätzchenweide » 70-100 » »	1 4	n n	7.50	1
muscina, Kätzchenweide » 60—100 » »	0 -	n n	9	STEP I
nischnekensis, Kätzchenweide , » 70—100 » »		0 0	6	Day No.
pischpekensis, Kätzchenweide . * 70-100 * * pontederana mas, Kätzchenweide * 70-100 * *	7 7	n n	7.50	70.—
» mas	0	n n	9	80
pulchra (S. daphnoides) » 80-120 » »	1 »))	7.50	diam'r.
» ruberrima, Kätzchenweide . » 70-120 » »	0	n n	7.50 6.—	OTHER DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERSO
salomonii 1 » 150-200 » »	2 "	, n	0.	1000
sieboldii, siehe S. elegantissima.	1 1 10	n n	9	75
smithiana, Kätzchenweide » 70—120 » » tenuifolia 60—100 » »	1 0	n n	7.50	-
Contract	V Committee	N. Company	1 6	-
Sambucus — Holunder, #	ljähr.	bew. Steckl.	9	700
canadensis lutea	The second secon	verpfl. Steckl.	12.—	-
" lutea		Sämlinge	3.50	30
» argenteo-marginata	1. »	bew. Steckl.	12.—	ALL PARTY
» » -marginata ca. 20—40 cm ho		verpfl. Steckl.	15	1000
» latisecta	L D	bew. Steckl.	9	-
racemosa &	ch 1 "	Sämlinge	3.50 4.50	30.—
»	1 »	and a second	3.50	30
Sarcococca — Schleimbeere ● △ # 3		ALL GOTTON OF THE	1	1
humilis	3jähr.	verpfl. Steckl.	25.—	-
ruscifolia		n n	25.—	1
Securinega — Hartholz	100 Cale 1	A STATE OF THE REAL PROPERTY.	ALL WA	10-19-
	ch ljähr.	Sämlinge	6	1
japonica	n 1 n	»	6	100
		THE REAL PROPERTY.	A ALPERT	No. of Street,
Skimmia — Skimmie	ch 3jähr	verpfl. Säml.	15.—	140
japonica # &	3 >	yerpu. Dami.	15.—	The same
oblata # » 10-20 »	77 X 32	The March To	1	A. William
Sophora — Schnurbaum	158hm	Cu at a	6	50
japonica	och ljähr	Sämlinge verpfl. Säml.	8	70
» » 40-80 »	2	verpu. Sami.	-	benin
Sorbaria — Fieder-Spierstrauch	四月 月 四	Addition Payables	Market State	1000
angustifolia (Sp. aitchisonii) ca. 40-60 cm ho	och 2jähr	Sämlinge	7.50	-
	n 1 n		3	
	n 2 n		3.—	MARIE D
Barren (in the property)	") I	3.—	25
	n 2 n		4.50	-
	n 2 n	verpfl. Säml.	7.50	A CLUSTER
	n 1 m	Sämlinge	3.—	25.—
» » » 40-60 »	n 2 n		4.50	
	n 2 n	verpfl. Säml.	7.50	9
Carleya Warellane w	1	The Court of the last	A SHOW	SECTION.
Sorbus — Vogelbeere, #	och ljähr	Ov-11	3	22
aucuparia	2 »	Sämlinge	7	60
	2 n	verpfl. Säml.	7	60
	n 1 n	Sämlinge	15	The second
	n 1 n	n	5	1
koehneana bis 20 »	2 2 3	n	7.50	
prattii	2 2	verpfl. Säml.		11. 11.00
Spiraea — Spierstrauch, &	A LOUIS TO SERVICE TO	The same	4-3660	not be
arcuata 1 % ca. 50—80 cm h	och 3jähr	verpfl. Steckl.	22	Later To
arguta	n 2 n	» »	15	135.—
» » 40—80 »	» 3 »	n n	22.—	200
ariaefolia (Holodiscus discolor) bis 20 »	n 1 n	verpfl. Säml.	5	45
» ca. 40-80 »	n 2 n	7 7	7.50	65
bullata △ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 »	verpfl. Steckl.	9	_
cana A :II: A		n n	7.50	COTADES
cana \triangle : : $\&$		n n	9	THE PARTY
chamaedryfolia		bew. Steckl.	7.50	18-
cinerea ca. 25-50 cm h	och 3 »	verpfl. Steckl.	9.—	700-
douglasii	1 »	bew. Steckl.	7.50	11000
	14			

Spirage (Fortgotanne)	Alter	Qualităt	100 St	. 1000 St.
Spiraea (Fortsetzung):		The second second	M. Pf.	
douglasii ca. 40-80 cm hoch	2jäh	r. verpfl. Steckl.	- Charles	1000
Japonica macrophylla	1 0		7.50	THE PART .
menziesi macrothyrsa	l n	» »		H-MAC
» pseudo-douglasii	1 0		7.50	
nobleana	1 "	D D	7.50	of the sale
» ca. 40-80 cm hoch	2 n	n n	9.—	LAC
» superbetulifolia	1 n	n n	7.50	
polonicka ca. 40-70 cm hoch	2 0	verpfl. Steckl.		1
prunifolia %/	9 "	n n		Charles of the
n plena %. n 60—100 n n pumila bumalda Anthony Waterer △ ᡯ	3 n	n b	15.—	7
pumila bumalda Anthony Waterer A &	1 2	bew. Steckl.	12.—	1
» bumalda Anthony Waterer ca. 15-25 cm hoch » froebelii thunbergii	3 »	verpfl. Steckl.		A Charles
* Troebelli	3 n	n n	15.—	10-
mundergii	3 0	n n	22	Maria -
tomentosa n 25-45 n n	2 ×	Sämlinge	6	50
" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 »	verpfl. Säml.	9	A CONTRACTOR
Stranvaesia — Stranvaesia	1000	W/Director/parts	- The state of	Changer
davidiana 1 # % A ca. 70-100 cm hoch	3jähr	verpfl. Säml.	0-	Distriction -
	The state of	verph. Samt.	25.—	Distant.
Styrax — Storaxbaum, 1	the same of	The second second	N Town	and the same
obassia ca. 10-25 cm hoch	ljähr.	Sämlinge	The state of the state of	SALIS CO.
»	2 »	verpfl. Säml.	30.—	-
	10.00	Tospin Gami.	30.	1
Symphoricarpus — Schneebeere, O • 3 & &	1	Sal Street	9	HIRSTON.
giraidii	ljähr.	bew. Steckl.	12.—	100
	1 »	» »	12.—	
orbiculatus (S. parviflorus) ca. 30-60 cm hoch	1 »	n n	13.—	120.—
» variegatus	1 "	, n n	15.—	_
racemosus A	1 »	Sämlinge	3,50	30.—
7 40-80 n n	2 0	verpfl. Säml.	6.—	50.—
» laevigatus	3 n	Sämlinge	7.50	65.—
" " ca. 40—60 cm hoch	1 2	bew. Steckl.	12	NEWSTER .
	2 n.	verpfi. Steckl.	15	A CONTRACTOR
Syringa — Flieder	1205		1	
emodii 🖁	ljähr.	Ableger	18.—	The Personal Property lies
Part of the second seco	2 »	Ableger	20.—	
renexa	3 n	verpfl. Säml.	12.—	Shirming
tomentella (S. Wilsonii)	2 »	» »	15.—	100,—
vuigaris a his 20 "	9 »	Sämlinge	2	15.—
Durchmanne	2 n	»	3.50	30.—
witsonii, siene S. tomentella.	12-01	The state of the s	3.00	30
wolfi ca. 50-90 cm hoch	2 »	verpfl. Säml.	15.—	and the same of
Tamarix — Tamariske, Uferheide O			THE WAY	
africana	ljähr.		Sign B	
	1 »	bew. Steckl.	15	SAFERING .
mispida aestivalis	1 "	n n	15.—	/ LUTTON
ouessana	1 %		15	100
tetrandra	1 %	» »	15	DESCRIPTION
Tilla — Linde	4		15.—	STORY OF STREET
parvifolia, Winterlinde, A ca. 25-50 cm hoch	20.57		0 200	
	2jähr.	Sämlinge	5	45
Ulmus — Ulme, Rüster		A CANADA CONTRACTOR	property	1000
latifolia (U. hollandica)	2jähr.	Ableger	12	-
Viburnum — Schneeball		- DIOROI	1	25/12/11/20
viburium — Schneeball	2500		10000	
americanum	ljähr.	Ableger	15.—	STATE OF THE PARTY NAMED IN
cassinoides	1 »	n	20.—	
dontation to the state of the s	2 »	1 1000	25.—	-
» longifolium	2 n		.18	ALCOHOL: N
lentago () Ø	1 »)	15	LOSSON I
nudum Ø	2 n		.18	Stimout .
	1 »		20.—	History -
opulus edule & +	2 n	0	25.—	The same of
» sterile, Schneeball,	2 0	T townsmin	15.—	O'BANG'S
" " Ca 30_50 am book	100	manu (1) 125		00.—
	2 n	verpfl. Ableger		40.—
prunifolium @	2 10 1	Ableger	13	The state of the
Comencosum (v. pheatum) (% % %)	C 100	males Air Mounty	15.— 20.—	O SECTION
	1 n 2 n	3		
	1 »	n	25.— 25.—	THE PERSON
venosum	1 2	n n	15	- NO. 10
	2 »	a allegine	18.—	STEED .
Wistaria (Glycine) — Traubenwinde	1000	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	and the same	1267 - 1
sinengia (Glycine) — 1 Faubenwinde	4		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Statement was
sinensis	ljähr.	Sämlinge	15	0-10 A
	THE PERSON NAMED IN	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		

Jeder Käufer erkennt durch Erteilung eines Auftrages die nachstehenden Bedingungen als für ihn rechtlich bindend an.

Lieferungsbedingungen

der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand.

Preise und Zahlung.

1. Die Preise gelten in Reichsmark, ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen

Bei persönlichem Aussichen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend. Ber Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z.B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Stauden, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)

4. Erfüllungsort ist Weener (Ems). Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich Weener (Ems), in allen anderen Fällen nach meiner Wahl Weener (Ems) oder der Geschäftssitz

5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstag in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.

6. Mit dem Erscheinen neuer Angebote und Preisverzeichnisse verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und wird nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten.

 Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen, oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über 5 nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung Reichsmark 50 .- nicht übersteigt

Muster und Maße.

16. Muster sollen nur die Durchnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.

17. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.

18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße der Fachgruppe Baumsehulen im Beichungen sind die Güteklassenbezeichnungen und Grundmaße

schulen im Reichsnährstand maßgebend.

Zusatz der Firma:

I'm deutliche Angabe des Namens und Wohnertes, der Post- und Eisenbahnstation bei jeder Bestellung wird dringend gebeten; auch ist Angabe der Zeit des Versandes sowie auf welche Weise derselbe bewerkstelligt werden soll (per Post oder Bahn, als Fracht- oder Eilgut) notwendig. Fehlen diese Angaben, handle ich nach meinem besten Ermessen, lehne dann aber auch die Verantwortlichkeit dafür ab.

Bei telephonisch erteilten Aufträgen muß ich jede Verantwortung infolge der Möglichkeit von Hörfehlern ablehnen und bitte daher stets schriftliche Bestätigung des Gesprächs alsbald folgen

Gartenbaubetriebe werden höflichst gebeten, genügende Angaben zu machen, aus denen hervorgeht, daß sie Wiederverkäufer sind, da nur so die Berechnung einwandfrei erfolgen kann.

Da es sich bei den Spesen für Verpackung um Barauslagen handelt, erlaube ich mir diese gleich dem Rollgeld als Nachnahme zu erheben.

Herm. A. Hesse, Baumschulen, Weener (Ems).

Weener. im Herbst 1941.

Die Eisenbahnfracht von Weener beträgt nach: Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung.

Fur ge	deckte	Wagen	kommen	5% Aufschlag in Anrechnung	g.		
	14-	Offene	Wagen-		1		Wagen-
	km	5000	10 000		km	ladu	ngen
	1	kg	kg			5000	10 000
		M.	M.		-	kg	kg
Aachen (Eilg.)	329	All of the last	1.20	Frail (D-:-)	-	M.	M.
Allenstein (Hbf.)					718	A 100 May 100	
Altenbalean	1002				954	145.50	246.—
Altenbeken	262		117.—	Friedrichshafen	841	141.50	240.—
Altenburg (Thür.)	526		190.—	Fulda	460	103.50	175
Arnswalde	626	A COLUMN TO A STATE OF THE PARTY OF THE PART	1	Fürth i. Wald	802	140	237.—
Aschaffenburg (Hbf.)	480		180.—	Gera (Hbf.)	537	114.—	193.—
Aschersleben	394		156	Glatz	834		239.—
Augsburg (Hbf.)	775	137.—	232	Gleiwitz (Hbf.)	945	The second second	
Bad Blankenburg i. Th.	510	110.50	187	Glogau	693		1000000
Baden-Baden	619		209.—	Görlitz	664	128.—	217.—
Bamberg	621	124.—	210.—	Goslar	328	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY NAMED IN	
Barmen, Wuppertal	249	The state of the s		Gotha	445	81.50	-
Basel (D. R. B.)	779		232.—	Göttingen		101.50	
Bayreuth (Hbf.)	652			Göttingen	343	.84.—	142.—
Bebra	1000			Gronau i. W	138	42.50	72.—
Belzig (Reichsb.)	404	94.50		Guben	598	121.50	
Berlin (H. u. L.)	453	1 - 2 - 2 - 2	173.—	Güstrow	415	97.—	164.—
Bouthon (O Sohl) (III.C)	456	1	174.—	Gutersion (Reichsb.)	204	56.50	96.—
Beuthen (OSchl.) (Hbf.)	955			Hadmersleben	368	88.50	150.—
Bielefeld (Hbf.)	219	60.—	101.—	Hagenow	322	80.—	135.—
Blankenburg (Harz)	409	95.—	161.—	Halberstadt	363	87.—	147.—
Bocholt	202	56.50	96.—	Halbstadt	796	139.—	235.—
Bochum (Hbf.)	224	60.50	102.—	Halle (Saale)	452	102	173.—
Bodenbach	661	128.—	217.—	Hamburg (Hgbf.)	233	62.50	106.—
Bonn	321	80.—	135.—	Hamburg-Altona	239	63.50	108.—
Bottrop (Hbf.)	213	58.50	99.—	Hameln	259	67.50	114.—
Braunschweig (Hbf.)	295	76.—	129.—	Hamm i. W.	186	53.50	
Bremen (Hbf.)	116	37.50	64.—	Hannover (Hgbf.)	232		90.—
Breslau (Ost)	790	139.—	235.—	Hoide (Helet)		7 7 7 7	106.—
Chemnitz (Hbf.)	570	118.50	The same of the sa	Heide (Holst.)	358		146.—
Coburg	569		200.—	Heidelberg (Hbf.)	543	114.50	
Cottbus		117.50	199.—	Heilbronn (Hbf.)	593	121.—	205.—
Cuxhaven-Stadt	579	119.—	201.—	Hildesheim (Hbf.)	274	71.—	120.—
Darmetedt (Hhf)	223	60.50	102.—	Hirschberg (Riesengeb., Hbf.)	738	134.50	228.—
Darmstadt (Hbf.)	484	106.50	180.—	Hoyerswerda	591	121	205.—
Delitzsch	470	104.50	177.—	Ingolstadt (Hbf.)	765	136.50	231.—
Dessau (Hbf.)	433	99.—	167	Insterburg	1136	150	254.—
Detmold	239	63.50	108	Iserlohn	238		108.—
Dortmund (Hbf.)	207	58.—	98	Jena (West)	506	110.—	186.—
Dresden-Neustadt	588	120.50	204	Johannisburg	1105		253.—
Duisburg (Hbf.)	226	62.—	105	Jüterbog	490	1000	183.—
Düsseldorf (Hbf.)	248	65.50	111	Kaiserslautern (Hbf.)	513	7 7 5 5 5 5	187.—
Eberswalde (Hbf.)	500	109.—	185.—	Karlsruhe (Hbf.)	586		204.—
Eger	658	127.50	216	Kassel (Hbf.)	349		143.—
Einbeck	316	79.50	134.—	Kempen (Niederrhein)	260		117.—
Elberfeld, Wuppertal	253	67.—	113.—	Kiel (Hhf)	344		
Elbing	932	145.—		Kiel (Hbf.)	375		142.—
Emmerich	233	The same of	245	Koblenz (Hbf.)			152.—
Erfurt			106	Kolberg	689		220.—
Essen (Hbf.)	462		175.—	Köln Gereon	297	76.—	129.—
	226		105.—	Königsberg (Pr.) (Eilg.	10.40	2500	
Eydtkau	1198		256.—				251.—
Falkenberg (Elster)	514		187.—	Konstanz	829	140.50	238.—
Flensburg	413		162.—	Köslin	729	134	227.—
Frankfurt a. M. (Hbf.)			174.—	Korschen			252.—
Frankfurt a. d. O	548	115.—	195.—	Krefeld	248	65.50	
					-		Control of the last

Fortsetzung:

Die Eisenbahnfracht von Weener beträgt nach:

Für gedeckte Wagen kommen 5% Aufschlag in Anrechnung.

	1	Offene '		70 2241004114		Offene ladu	
	km	5000	10.000	Harry T.	km	5000	10 000
		kg	kg			kg	kg
	Time of	M.	М.			M.	M.
Areiensen	304	76.50	130.—	Quakenbrück	117	37.50	64.—
Kreuz	652	127.50	The second second	Rastenburg	1078	149.—	252.—
Kreuzburg (Oberschl.)	880	143.50	100000	Ratibor	946	145.50	246.—
Kufstein	934	145.—	The second second	Regensburg (Hbf.)	774	137.—	232.—
Kulmbach	620	124.—	210.—	Reutlingen (Hbf.)	702	132.—	223.—
Küstrin Neustadt (Hbf.)	549	115	195.—	Riesa	546	115.—	195.—
Landsberg (Warthe)	593	121.—		Rottweil	729	134.—	227.—
Landshut (Bay.) (Hbf.).	836	141	239.—	Saarbrücken (Hbf.)	555	116.50	
Langensalza	424	97.50	165.—	Sagan	651	127.50	
Leipzig (MThBf.)	486	107.50		Salzburg (Hbf.)	961	146.50	
Liegnitz	724	134	227.—	Sangerhausen	434	99.—	167.—
Lindau (Hbf.)	864	142.50	12 4 1	Sassnitz	559		197.—
Lippstadt	225	62.—	105.—	Schaffhausen (Reichsb.).	817	140.—	237.—
	538	114.—	193.—	Schleswig Altstadt	376	89.50	
Lübben (Reichsb.)	299	76.—	129.—	Schneidemühl	711	132.50	
Lübeck (Hbf.)	503	109.—	185.—	Schwäbisch Gmünd	697	131.50	
Luckenwalde		65.—	110.—	Schweinfurt (Hbf.)	579	119.—	
Lüneburg	241	151.—	255.—	Schwerin (Meckl.) (Hbf.)	346		143.—
Lyck	1155		100	Seestadt Rostock (Hbf.)	433	99.—	1 2 2
Magdeburg (Hbf.)	371	89.—	151.—	The state of the s			167.—
Mainz (Hbf.)	466	104	176.—	Siegen	326		138.—
Mannheim (Hgbf.)	527		190.—	Singen (Hohentwiel)	797	139	
Marburg (Lahn)	370	89.—	151.—	Sorau	638	125.50	
Marienburg (Westpr.)	903		244.—	Stargard (Pom.)	592	121.—	205.—
Meiningen	501	109.—	185.—	Stendal	351	86.—	145.—
Memmingen	793	139.—	235.—	Stettin (Hbf.)	559	116.50	
Meppen	62	23.—	39.—	Stolp	796		235.—
Minden (Westf.)	228	62.—	105.—	Stralsund	507	110.—	186.—
Mittelwalde	870	143.—	242.—	Straubing		140.—	
Mühlhausen i. Th	405	95.—	161.—	Stuttgart (Hbf.)	645		00.00
Mülheim (Ruhr)	224		102.—	Swinemünde (Hbf.)	586	120.50	
München (Hbf.)	840	141.50	240.—	Taben	501	109.—	
Münster i. W. (Hbf.)	152	45.50	77.—	Templin	485	107.50	182.—
Naumburg (Saale) (Hbf.)	498	108.50	184.—	Tetschen	661	128.—	217.—
Neumünster	313	78.50	133.—	Tilsit	1172	151.50	256.—
Neustettin	726	134.—	227.—	Torgau	504	109.—	185.—
Neustrelitz (Reichsb.)	446	101.50	172.—	Trier (Hbf.)	468	104	176.—
Nordhausen	395	93.50	158.—	Tübingen (Hbf.)	708	132	223.—
Nürnberg (Hbf.)	681	130	220	Uelzen	243	65.—	110.—
Oberhausen (Hbf.)	218	60	101	Ulm (Hbf.)	738	134.50	228.—
Oderberg	972	146.50	248	Velbert (Hbf.)	250	67.—	113
Offenbach (Main)	467	104	176	Waren (Müritz)	425	98	166.—
Oldenburg (Oldbg.)	70	24.50	The state of the s	Warnemünde	447	101.50	172
Oldenburg (Holst.)	359	86.50	146	Weimar (Reichsb.)	483	106.50	180.—
Oppeln (Hbf.)	872		242.—	Wetzlar	382	91.—	154
Osnabrück (Eilg.)	161	47.50	1 3 2 3 1	Wesel	221	60.50	
Osterode (Harz)	343	84.—	142.—	Wittenberge	339	83.—	
Passau (Hbf.)	892			Würzburg (Hbf.)	570		
Plathe	632			Ziegenhals (Hbf.)		143.50	The second second
Planen (Vogtl.) (Ob. Bf.)			206.—	Zittau	687		1-00
Pritzwalk	376			Züllichau		126.—	
TIME WOLK	010	00.00	104.		-	-	-

Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen.

												-
	km	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
	50	1	1.60	2.30	2.90	3.60	4.10	4 90	5.40	6.10	6.30	50
	100	1.50	2.50	3.60	4.70	5.90	6.80	8.10	9.—	10.30	10.60	100
	150	1.80	3.20	4.60	6.—	7.50	8.60	10.30	11.40	13.10	13.30	150
	200	2.20	4.10	5.90	7.80	9.80	11.30	13.50	15.—	17.20	17.50	200
	250	2.50	4.60	6.70	8.80	11.20	12.90	15.40	17.10	19.70	20.—	250
	300	2.90	5.40	7.90	10.40	13.20	15.20	-18.30	20.30	23.30	23.60	300
	350	3.10	5.90	8.60	11.40	14.40	16.60	20.—	22.20	25 50	25.80	350
	400	3.50	6.60	9.70	12.80	16.20	18.70	22.40	24.90	28.60	28.90	400
	450	3.70	7.—	10.30	13.60	17.20	19.90	23.90	26.50	30.50	30.80	450
	500	4.—	7.60	11.20	14.80	18.80	21.70	26.10	29.—	33.30	33.70	500
	550	4.20	8.—	11.90	15.70	19.90	23.—	27.60	30.70	35.30	35.60	550
	600	4.40	8.40	12.50	16.50	20.90	24.20	29.—	32.20	37.10	37.50	600
	650	4.60	8.80	13.—	17.20	21.80	25.20	30.20	33.60	38.60	39.—	650
-	700	4.80	9.20	13.50	17 90	22.80	26.30	31.60	35.10	40 40	40.70	700
	750	4.90	9.40	13.90	18.40	23.40	27.—	32.50	36.10	41.50	41.90	750
	800	5.—	9.60	14.30	18.90	24.—	27.70	33.20	36.90	42.50	42.90	800
	850	5.10	9.80	14.50	19.20	24.40	28.20	33.80	37.60	43.30	43.70	850
	900	5.10	9.90	14.70	19.50	24.70	28.50	34.30	38.10	43.80	44.20	900
	950	5.20	10.—	14.80	19.60	24.90	28.80	34.60	38.40	44.20	44.70	950
	1000	5.20	10.10	15.—	19.90	25.30	29.20	35.—	39.—	44.80	45.30	1000
0	km	550 kg	600 kg	650 kg	700 kg	750 kg	800 kg	850 kg	900 kg	950 kg	1000kg	km
	50	6.80	7.30	8.—	8.40	9.10	9.60	10.30	10.70	10.70	10.70	50
	100	11.30	4040	13.30	14.10	15.30	16.10	17.30	18.—	18.—	The second second	
		11.50	12.10	10.00		10.00	10.10	16.00	10	10	18.—	100
	150	14.30	15.40	16.90	17.90	19 40	20.40			22.80	18.— 22.80	100 150
	150 200	EN STATE OF THE PARTY OF THE PA						21 90	22.80 30.—		22.80	150
		14.30	15.40	16.90	17.90	19 40	20.40		22.80	22.80	and the second	
	200	14.30 18.80	15.40 20.10	16.90 22.10	17.90 23.40	19 40 25.40	20.40 26.80	21 90 28.70	22.80 30.—	22.80 30.—	22.80 30.— 34.20	150 200 250
	200 250 300 350	14.30 18.80 21.50	15.40 20.10 23.—	16.90 22.10 25.30	17.90 23.40 26.80	19 40 25.40 29.10	20.40 26.80 30.60	21 90 28.70 32.90	22.80 30.— 34.20	22.80 30.— 34.20	22.80 30.—	150 200
	200 250 300	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20	15.40 20.10 23.— 27.30	16.90 22.10 25.30 30.—	17.90 23.40 26.80 31.80	19 40 25.40 29.10 34.50	20.40 26.80 30.60 36 30	21 90 28.70 32.90 39.—	22.80 30.— 34.20 40.50	22.80 30.— 34.20 40.50	22.80 30.— 34.20 40.50	150 200 250 300
	200 250 300 350 400 450	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70	20.40 26.80 30.60 36 30 39.60	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	150 200 250 300 350
	200 250 300 350 400	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	150 200 250 300 350 400
	200 250 300 350 400 450 500 550	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10	20.40 26.80 30.60 36 30 39.60 44.50 47.40	21 90 28,70 32,90 39.— 42.60 47.80 51. —	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	150 200 250 300 350 400 450
	200 250 300 350 400 450 500	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20	20.40 26.80 30.60 36 30 39.60 44.50 47.40 51.80	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51. — 55.70	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	150 200 250 300 350 400 450 500
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.—	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	150 200 250 300 350 400 450 500 550
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.—	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	150 200 250 300 350 400 450 500 550 600
	200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.—	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.—	16,90 22,10 25,30 30.— 32,70 36,70 39,10 42,70 45,20 47,60 49,60	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20	150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650
	200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.—	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	150 200 250 300 350 400 450 500 650 700 750
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40 56.20	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.—	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.—	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 73.90	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 73.90	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800
	200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850	14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40	16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40	17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 57.80 58.80	19 40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90	20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20	21 90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.— 72.30	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 73.90 75.20	22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 61.30 64.50 67.20 70.20 73.90 75.20	150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850

Lieferfristen.

Abfertigungsfrist
 Beförderungsfrist für je auch nur angefangene 250 Tarifkilometer.
 Angaben ohne Verbindlichkeit.

b) für Frachtgut:

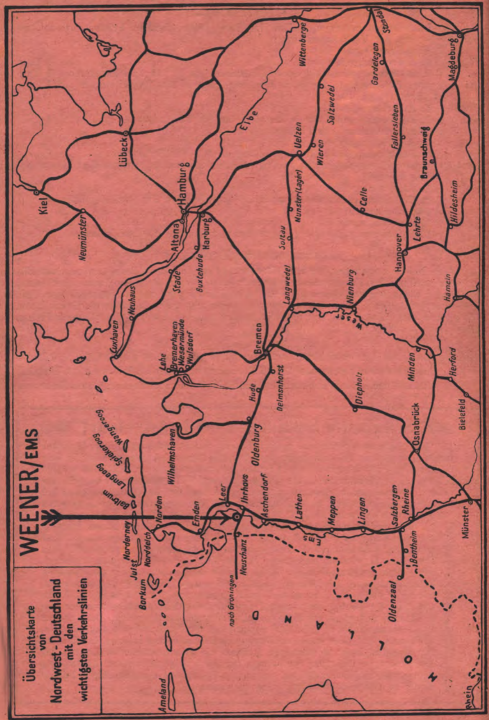
Nach den Bestimmungen für den Güterverkehr auf deutschen Bahnen werden als Eilgut zum gewöhnlichen Frachtgutsatz befördert: Forstpflanzen, Heckenpflanzen, Obstbäume, Wildlinge, Sträucher und Rosen aller Art, alle nicht eingepflanzt in Töpfe, Kübel u. dgl., und zwar bei Aufgabe als Stückgut, soweit die einzelnen Frachtstücke ein Gewicht von 150 kg und eine Länge von 4 m nicht überschreiten; bei Aufgabe als Wagenladungen ohne diese Beschränkung.

Man beachte, daß Stauden nicht zum ermäßigten Frachtsatz reisen wie die Gehölze, daß vielmehr zwischen Fracht- oder Eilgutbeförderung zu wählen ist. Sofern mir vom Besteller keine Vorschriften gemacht werden, handle ich jeweils nach eigenem, bestem Ermessen.

Schutz der Sendungen bei Frostgefahr!

Alle Sendungen verlassen meinen Betrieb auf Grund sorgfältiger, täglicher Beobachtungen nur bei vollkommen frostfreier Witterung. Außerdem wird die Verpackung von alteingearbeitetem Personal so wetterfest hergestellt, daß mäßige Kältegrade den Sendungen nichts anhaben können. Sollte aber infolge unvorhergesehenen Witterungsumschwungs dennoch eine Sendung am Bestimmungsort bei größerer Kälte eintreffen, so sind nachstehende Weisungen zu beachten, wodurch der geschätzte Käufer verhindert, daß die angekommenen Pflanzen Schaden leiden.

Alle Sendungen müssen in frostfreiem, nicht geheiztem Raum langsam auftauen, und zwar ohne daß vorher mit dem Auspacken begonnen wurde. Erst nach dem vollständigen Auftauen dürfen die Pflanzen ausgepackt und, falls Tauwetter inzwischen eingetreten ist, an Ort und Stelle gepflanzt werden. Sollte dies des Frostes wegen nicht möglich sein, so müssen die ausgepackten Pflanzen an einer geschützten Stelle im Garten — etwa unter hohen Bäumen, wo der Frost noch nicht zu tief ins Erdreich eingedrungen ist — nach Beseitigung der oberen zusammengefrorenen Erdschicht dicht beieinander eingeschlagen und stark mit Erde bedeckt und angehäufelt werden. Zur weiteren Vorsicht empfiehlt es sich, das Ganze noch mit Stroh, Schilf, Tannenreisig, trockenem Laub oder strohigem Dünger einzudecken, und zwar so, daß Wasser gut ablaufen kann. So versorgt, können die Pflanzen bis zum Eintritt des Tauwetters im Einschlag verbleiben, um dann möglichst unter Ausnutzung der wärmeren Mittagsstunden und unter Beachtung aller sonstigen Pflanzeregeln an Ort und Stelle gepflanzt zu werden.



Bremen-Weener/Ems 21/2 Stunden Fahrzeit.

Erklärung

der in der Liste gebrauchten Zeichen:

A	=	Neuzüchtungen bzw.
		Neueinführungen
		meiner Firma

zweijährige Pflanze

4 = Staude, Perenne

b = Halbstrauch

b = Strauch

b = Baum

männliche Pflanze

weibliche Pflanze

O = für sonnigen Standort

∞ = in Vollsonne Trockenheit vertragend

Halbschatten liebend

Schatten liebend

• = auch für tiefen Schatten

⊥ = f¨ur Einzelstellung, Solit¨ar

3 = Schlinger

= rauchhart, für Industriegegenden

△ = für Steingarten oder
Alpinum

| = für Felsspalten

= rasenbildend, Rasenersatz

: |: Einfassungspflanze

= für Rabatten

A = für Hecken

= Immergrüne oder Wintergrüne

Für Schnittzwecke als
 Vasenschmuck

& = durch Fruchtschmuck

durch Herbstlaubfärbung zierend

Bienennährpflanze

% = für Treiberei

≅ = für feuchten Standort

[K] = Kalk liebend oder fordernd

= für sandigen Standort

∧ = Winterschutz verlangend
 + = offizinell, wirtschaftlich

gebräuchlich

+! = giftig

10-20 = ungefähre Wuchshöhe in Zentimetern

I, II, III = Monatsangabe der Blütezeit: Januar, Februar, März usw.

m. Tb. = Pflanzen, die zwecks sicheren Anwachsens mit Topfballen geliefert werden

B. = Blätter

Bl. = Blüten

Fr. = Frucht

